amasérské



ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ • ROČNÍK II, 1953 • ČÍSLO 🕇

Ministr spojů dr Alois Neuman ke Dni radia

K NOVÝM ÚSPĚCHŮM NAŠÍ RADIOTECHNIKY

V předvečer Dne radia, ve středu 6. května, se konalo slavnostní shromáždění pracovníků ministerstva spojů, na němž o významů radia promluvil ministr spoju dr Alois Neuman. Ministr Neuman ve svém projevu řekl:

7. května 1945 bylo tomu právě 50 let, kdy slavný ruský vědec a vynálezce radia Alexandr Štěpanovič Popov po prvé předvedl veřejně svůj vynález, který pak v průběhu následujícího půlstoletí hrál takovou roli ve vývoji světa a lidstva, že bychom pro ni jen těžko hledali ve světových dějinách techniky příkladu.

Ú příležitosti tohoto slavného výročí usnesla se vláda Sovětského svazu, aby den 7. května byl každoročně slaven jako "Den radia". Od roku 1945 se stal tudíž 7. květen jako "Den radia" sovětskou tradicí. Tuto tradici přejali jsme i my.

Také československý lid měl řadu samostatných průkopníků radiotechniky již v samých počátcích radia, ještě za Rakousko-Uherské monarchie, kdy Slovák Josef Murgaš vykonal na tomto poli pozoruhodné dílo, a přirozeně i později, po vzniku Československé republiky, kdy profesor Českého vysokého učení technického Ing. Ludvík Šimek byl jedním z prvních, kteří u nás začali theoreticky i experimentálně pracovat v oboru radiotelegrafie a radiotelefonie.

Buržoasní vláda první republiky však nepodporovala rozvoj vlastních technických sil země a připoutávala průmysl pod vliv zahraničních koncernů. Výrazem této politicko-hospodářské tendence byl postup při zakládání radioprůmyslu a zejména postup při stavbách našich vysilačů velkého výkonu. Již první vy-silač ve Kbelích, který zahájil pravidelná rozhlasová vysílání dne 18. května 1923, byl dodán firmou E. F. Huth v Berlíně. Není bez zajímavosti, že v případě poruch jej nahrazoval hloubětínský pokusný vysilač domácí výroby.

Roku 1925 byla vysílací stanice pro Prahu zakoupena opět v cizině: u paříž-ské firmy SFR. Všechny později vybudované vysilače dodala cizina. Ke stavbám stanic byli pravidelně povolávání zahraniční odborníci, kteří rozhodovali často i o nejnepatrnějších detailech

Teprve po únorových dnech r. 1948, v oněch velikých dnech a událostech, kdy jsme se dali definitivně na cestu k socialismu, má svůj počátek i nová etapa rozvoje naší vlastní tvůrčí činnosti v oboru radiové vysílací a přijímací techniky. Velkých úspěchu dosáhla naše radiotechnika zejména v oboru stavby velkých vysilačů, v oboru stavby speciálních přijímacích zařízení a v oboru vývoje a výroby elektronek.

Krásným důkazem toho, jak se podařilo naši radiotechniku osamostatnit od dovozu součástí a zařízení z kapitalistické ciziny, je naše televise. Je plně dílem našich dělníků, techniků a vědeckých pracovníků. Na vytvoření čs. televise se v podstatě podílela tři místa. Je to především Tesla, závod Julia Fučíka v Praze, kde zejména vedoucí techničtí pracovníci ing Vilém Klika a Jiří Vackář úspěšně pracovali na stavbě televisního vysilače. Dále je to Tesla, závod Josefa Hakena v Praze, kde již k 31. březnu 1953 vyrobili první serii televisních přijimačů pod vedením technického pracovníka A. Lavanteho. A je to konečně Výzkumný ústav Hlavní správy radiokomunikací ministerstva spojů. Zásluhou

jeho techniků a dělníků byl vytvořen televisní řetěz od studia až po modulační vedení vysilače. Řada dalších podniků radiotechnických, stavebních a strojních na vytvoření čs. televise vydatně spolu-

pracovala.

Konstrukční návrh anteny je dílem kolektivu pracovníku Spojprojektu, n. p., vedeného nositelem vyznamenání Za vynikající práci ing. Vladimírem Cahou, a zvláště radiové inženýrky ing Naděždy Sáblíkové. Všechna studiová zařízení byla vytvořena ve Výzkumném ústavu radiokomunikací ministerstva spojů kolektivem pracovníků, vedených ředitelem ústavu dr. Josefem Habancem.

Velikou pomocí všem našim pracovníkům, kteří pracují v oboru radiotechniky, jsou zkušenosti a nezištná bratrská pomoc Sovětského svazu. Bez této pomoci nikdy bychom nedosáhli takových

úspěchů.

Prudký růst naší radiotechniky přináší s sebou ovšem i řadu obtíží. Potřeba odborně vzdělaných kádrů, ať středních



Vyhlášení vítězů a udílení cen a diplomů za práce na I. celostátní výstavě radioamatérských prací zúčastnil se s. K. Štahl, ředitel hlavní správy radiokomunikact.

či vyšších, zdaleka není kryta počtem absolventů naších odborných učilišť. Odborná literatura radiotechnická se jen postupně osamostatňuje od kosmopolitního poklonkování před tak zvanými vymoženostmi západní techniky. Velikou úlohu ve výchově kádrů má proto radioamatérské hnutí.

Letos po prvé přistupují radioamatéři Svazarmu podle vzoru svých sovětských soudruhů k předvedení své konstruktérské činnosti na I. celostátní výstavě radioamatérských prací, která se koná ve dnech 7.-24. května v malém sále Umělecké besedy na Slovanském ostrově.

Budoucí naše úspěchy na poli radio-techniky závisí tedy mnoho na tom, jak dalece se nám podaří rozvinout masové hnutí radioamatérské a jak dobře se nám podaří postavit toto masové hnutí po bok naší vědy a naší výroby. To je velmi důležité. Neboť musíme svoji radiotechniku nezbytně dále rozvíjet. Musíme ji rozvíjet intesivně, do šířky hloubky a na vysoké odborné úrovni. To je však jen jeden z předních našich úkolů na tomto poli. Máme jich celou řadu. Mezi nimi je i vybudování rozhlasu po drátě. Tomuto úkolu se věnujeme rovněž s plným úsilím, rovnoběžně s plněním všech ostatních našich úkolů na poli radiotechniky.

Radio je mocnou a velmi důležitou složkou budování socialismu, je nezbytným nástrojem pokroku, je prostředkem míru. Budeme se proto ze všech svých sil snažit, abychom jeho kvalitu zvýšili co nejvíce. Je to naší povinností a my ji splníme za všech okolností.

Projev s. K. Štahla, ředitele hlavní správy radiokomunikací na zakončení i. celostátní výstavy radioamatérských

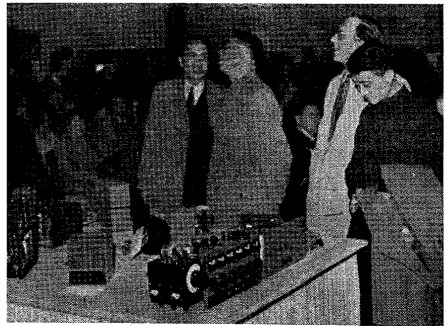
Byl jsem pověřen panem ministrem spojů dr. A. Neumanem, abych v jeho zastoupení pozdravil závěrečné shromáždění při příležitosti ukončení I. radioamatérské výstavy Svazarmu, jež byla otevřena ke Dni radia – 7. května. Letos po prvé se konala ke Dni radia radioamatérská výstava takového rozsahu a nesporně i významu. Je velikou zásluhou Svazarmu a jeho dobrovolných pracovníků, že včas a v takovém rozsáhu tuto výstavu obětavě připravili. Je nej-výš potěšitelné, že byla obeslána tolika exponáty, z nichž některé vykazují vysokou technickou úroveň a všechny společně nesou znak veliké záliby v radioamatérismu.

Dovolte mně říci několik poznámek jak na okraj této výstavy, tak i k našemu československému radioamatérismu.

Výstava ukazuje, jak stále větší počet našich radioamatérů tíhne do oblasti ultrakrátkých vln. Je to oblast, jež skýtá velmi široké pole působnosti především v televisi. Letos jsme v Československu zahájili k 1. máji pravidelné pokusné vysílání, jež asi po půl roce bude vystří-

Slavnostního zahájení I. celostátní výstavy radioamatérských prací zúčastnili se též vzácní hosté z Čínské lidové republiky, předseda Správy věcí rozhlasu Mei I s početnou delegací pracovníků Mezinárodní rozhlasové organisace, kteří si s velkým zájmem pro-hlédli vystavené exponáty. Na dolním obrázku předávání darů ministra spojů vítězným konstruktérům.







dáno po dokončení technických prací, ovládnutí celého zařízení zaškoleným technickým personálem a získání potřebných provozních a programových zkušeností definitivním vysíláním. Tak jsme učinili u nás, prvá zem lidové demokracie po Sovětském svazu, krok k energickému rozvoji televise jako mocného nástroje šíření kulturních hodnot, důležitých při budování nového, socialistického společenského řádu v naší zemi.

Kromě televise se však stejně energicky rozvíjejí i jiné obory radiotechniky jak v oblasti nízkých, tak i vysokých kmitočtů. Zvláště chci upozornit na budování sítě rozhlasu po drátě, nezbytné pro zajištění bezporuchového a technicky vysoce kvalitního programu česko-slovenského rozhlasu. Je to významný krok kupředu při dalším rozvoji naší radiofikace, velmi potřebný také proto, že stále větší počet vlád kapitalistických zemí se uchyluje od mezinárodních vlnových dohod, čímž se měsíc od měsíce zhoršuje kvalita šíření programů na vlnách vysilačů.

To vše, soudruzi a soudružky, vyžaduje nejen další rozvoj naší radiotechniky, ale vyžaduje to ještě větší měrou stále větší počet odborně kvalifikovaných pracovníků. Není lepší cesty k získání takové kvalifikace - kromě odborného školení v závodech a na středních a vysokých školách, než je amatérismus. Léta zkušeností a řada našich pracovníků radioamatérů nejlépe dosvědčují, jakým významným pomocníkem je náš amatérismus ve výchově odborných kádrů.

Proto také pan ministr spojů přijal návrh Svazarmu, aby ministerstvo spojů vypsalo několik cen pro tuto výstavu. I když nebyly všechny ceny po posouzení odborné komise uděleny, byl první krok učiněn. Mohu Vás ujistit, že při pořádání dalších výstav a v podpoře našeho amatérismu bude ministerstvem spojů a osobně s, ministrem spojů poskytnuta plná podpora.

Zvu vás, soudruzi a soudružky radioamatéři, abyste v řadách techniků radiokomunikací ministerstva spojů hledali a také našli trvalé uplatnění a uspokojení svých odborných zálib.

Na závěr dovolte, abych jménem pana ministra spojû dr. A. Neumana odevzdal oběma kolektivům jeho osobní dopis a dalším vystavovatelům poctěným cenami odevzdal alba poštovních známek s osobním věnováním pana ministra.

Přeji vám do vaší další práce ve prospěch rozvoje československé radiotechniky a tak ve prospěch rozvoje naší lidově demokratické republiky mnoho úspě-

V SSSR bylo uvedeno do pokusného provozu několik kusů universálních ze-silovacích zařízení SKRU, která budou cenným přínosem hlavně pro menší kolchozy. Zařízení obsahuje dva nezávislé, dostatečně citlivé a výkonné zesilovače, přijimač, elektrický gramofon, mikrofon a přípojku pro zvukový projektor. Lze je proto současně použít pro přenášení pořadu drátového rozhlasu po celé vesnici a k přehrávání gramofonových de-sek v kolchozním klubu nebo při promí-tání. Zařízení je v kompaktní skřini a stačí je obsluhovat jeden člověk (dříve bylo zapotřebí dvou, kinooperatéra a obsluhy ústředny drátového rozhlasu.

RADIOAMATÉŘI SLOUŽÍ VLASTI

Mnoho čtenářů se jistě pamatuje na začátky radiofonie u nás, kdy nebylo ještě dost továrních přijimačů, a ty, jež byly dosažitelné, byly cenově mnoha lidem nepřístupné. Tchdy začala pravá radioamatérská horečka, která se nesla dvěma směry. Vznikali radioamatéři ze záliby, kteří nikdy neměli pořádný přístroj k poslechu, protože stále stavěli a zkoušeli něco nového. Vedle nich vyrostla odnoż radioamatérů-kšeftařů, kteří od krámu ke krámu skupovali laciné součástky, stavěli z nich přijimače, ty pak prodávali, vyměňovali a opravovali. Oba dva typy pak byly bohatým zdrojem příjmů podnikavých radioobchodníků, kteří podnes mají z této radiové horečky pěkné vily.

Úplný opak v tom směru nastává dnes, kdy se snažíme úmyslně a účelně vychovávat z radioamatérů schopné odborníky, kteří by svých dovedností a zkušeností využili ve službě kolektivu, ať již ve službách obrany vlasti, v letectví, ve spojařské praxi, nebo ve vývojové a konstrukční činnosti.

Místo všeobecných frází chceme ukázat takovou vzornou službu radioamatéra kolektivu na konkretním případě soudruha Josefa Kubíka z Říčan, který vyučuje na gymnasiu Zdeňka Nejedlého v Říčanech a kromě toho na dělnické přípravce v Scnohrabech.

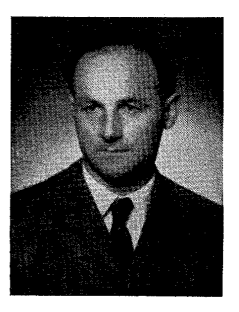
Soudruh Kubík také začal před třiceti lety jako nadšený radioamatér. Ale na rozdíl od mnoha jiných neviděl v amatérství samoúčelnost. Snažil se obrátit své schopnosti a zkušenosti ve prospěch celku a v nových poměrech jich využil plnou měroú k mírovému budování.

Seskupil kolem sebe učitelstvo z celého okresu v radiotechnických kursech. Za dobrou práci získali koncesi na kolektivní vysilač. Ale ani tady nezůstal při pouhém vysílání, ale snažil se naopak se svým kolektivem získaných zkušeností také prakticky využít. Příkladem je radiofonické spojení, které zavedl na Strojní traktorové stanici v Kolovratech při loňských žňových brigádách, aby se zabránilo časovým ztrátám následkem nevyhovujícího spojení mezi jednotkami traktorové služby.

Dovedl svou myšlenku i vtipně propagovat a uplatnit. Tak na příklad při okresní konferenci KSČ předvedl přímý bezdrátový přenos z jedoucího traktoru v Uhříněvsi. Traktoristka ohlásila bezdrátovým telefonem své závazky přímo konferenci, což přirozeně vzbudilo živou

Když byl loňského roku na brigádě v Třinci, povšiml si, že práce jeřábů je řízena primitivním způsobem, posuňky, voláním a pískáním. Sestrojil proto se svým kolektivem krátkovlnné vysilače zvláště odolné proti otřesům, které byly letos na jeřáby namontovány.

Soudruh Kubík založil ve škole početný a velmi čilý radioamatérský kroužek Svazarmu. Je v něm i šestnáct děvčat. Deset členů kroužku již složilo radio-operatérské zkoušky. Kroužek se uplatnil prakticky při různých příležitostech, při letošním cyklistickém Závodu míru, při oslavách Prvního máje, při okresním kole SZBZ, kde členové pracovali



Soudruh Josef Kubik

s krátkovlnnými vysilači, při krajském

Předsedou ZO Svazarmu je ředitel školy, místopředsedkyní oktavánka-svazačka, takže se tu může iniciativa mládeže zdárně rozvíjet. V pionýrské klubovně má radiokroužek i svou vysílačku OKIKRI. Kroužek navázal na pokyn soudruha Kubíka spolupráci se ZO Svazarmu Tesla v Radošovicích. Je zcela přirozené, že kroužek již vychoval a vypěstoval mnoho nadějných talentů. Dva chlapci již pracují ve vojenském učilišti ve slaboproudé technice, celá řada jiných se připravuje k povolání, v němž budou moci nabytých zkušeností prakticky použít.

Hle, to jsou cíle, k nimž směřujeme: vychovávat z našich lidí, kteří jsou již přirozeně chápaví a schopní, samostatné tvůrčí talenty. Jsme v době, kdy je mů-žeme znamenitě uplatnit. Vyzuli jsme se právě ze zastaralých, reakcí šířených a podporovaných předsudků, že všechno krásné a dokonalé dokáže pouze cizina a že u nás to či ono nedovedeme. Právě tato doba ukázala – a stále ještě znovu a znovu dokazuje – že není věci, kterou by český vědec, český technik ruku v ruce s českým dělníkem nedokázali nejen stejně, ale ještě lépe, než kapitalistická cizina. Vezměme si jen výsledky nedávno udělených řádů a státních cen: vybudovali jsme si svou vlastni televisi z našeho materiálu s našimi lidmi, sestrojili jsme přístroj pro elektroforesu lepší a dokonalejší, než ve Švýcarsku, Švédsku a v Americe, postavili jsme elektrickou lokomotivu o nejmenší specifické váze na kilowatt výkonu, několik prostých lidí zavedlo u nás pěstování rýže - a tak bychom mohli vypočítávat stovky případů, kde najednou děláme věci lépe, než vyhlášená Amerika. Jak by ne – náš člověk se vždycky dovedl k práci dobře postavit.

Nuže, význam takových Kubíků nespočívá jen v těch několika krásných výsledcích, nýbrž v tom, že to jsou jedinci, kteří vedou u nás novou tradici tradici sebedůvěry a správného ocenění

vlastních sil. Porážejí staré hlupácké bačkorářství lidí, kvůli nimž kapitalističtí podnikatelé tiskli na naše výrobky anglické vinětky, aby byly prodejnější. Kubíkova generace dělá nad takovým nesmyslným podceňováním definitivně kříž.

Nová doba a nový lepší vítr se ovšem ukazuje i jinak. Kdežto dříve kantora kvalifikovali inspektoři podle toho, jak měl vyplněné třídní knihy, dostalo se Josefu Kubíkovi v předvečer Dne vítězství od ústředního národního výboru hlavního města Prahy, od KNV a KOR v Praze zaslouženého vyznamenání "Za vynikající práci". K tomu mu z celého srdce blahopřejeme.

Díky bdělosti a iniciativě radiotelegrafistky zachráněna loď

Posádkám volžských lodí je dobře známo jméno stalingradské radiotele-grafistky N. P. Sokolovské. Lodní radiotelegrafisté ihned poznají v etheru její

přesné , písmo".

Naděžda Sokolovská nejen rychle a jasně vysílá, ale i dobře naslouchá, co se v etheru děje. V těchto dnech zaslechla sotva slyšitelné signály z jakési lodi. Opa-kovaly se několikrát. Sokolovské brzy bylo jasno, že některá loď se dostala do nesnází. Slyšitelnost se nezlepšila, při opakování signálů se radiotelegrafistce podařilo zachytit jen: "Máme tři vlečné lodi... Nachylení dosahuje... Kdo nás slyší, oznamte dále, že potřebujeme okamžité pomoci . . . "

Sokolovská se marně pokoušela na-vázat s lodí spojení. Tchdy se spojila s okresními vedeními paroplavby, s městy Gorkým a Astrachání. Za pomoci dispečerů a podle zachycených úryvků zprávy soudružka Sokolovská poznala, že o pomoc žádá parník "Grigorij Bug-rov", vlekoucí několik člunů proti proti rov", vlekoucí několik člunů proti proudu Volhy. Dispečer paroplavby Volgotanker oznámil radiotelegrafistce, v kterých místech je nyní "Grigorij Bugrov". Hned potom soudružka Sokolovská sdělila radiotelegraficky všem lodím, které byly nablízku, že je nutno poskytnout pomoc. Díky bdělosti a iniciativě, kterou projevila N. P. Sokolovská, posádka lodi "Uzbek" přišla včas parníku "Grigorij Bugrov" na pomoc a zabránila hrozící katastrofě.

Socialistický závazek na počest 1. máje a 9. května:

I. Do konce roku 1953 odpracuji na uhelných brigádách v kladenském revíru 30 hodin. Těchto brigád se zúčastním s podnikem, ve kterém jsem zaměstnán.

2. Zavazuji se, že do konce roku 1953 věnují na spojovací služby 40 hodin; služby provedu buď s kolektivem OK Í KIA nebo v rámci jiného kolektivu.

Do konce roku 1953 vycvičím ve své základní organisaci 2 radiové operá-

tory a 2 radiotelefonisty.

4. Dále se zavazuji, že nejpozději do 10ti dnů po provedeném spojení odešlu staniční lístek a v téže lhůtě odešlu lístek na posluchačskou zprávu.

Zavazuji se, že deníky a zhodnocení všech soutěží a závodů, kterých se zúčastním, odešlu nejpozději do 7 dnů.

6. Zúčastním se OK kroužku 1953. 7. Všechnu svou práci na amatérských

pásmech zaměřím na utužování družby s radiovými amatéry zemí tábora míru.

Zároveň vyzývám všechny radiové amatéry k soutěží v bodech 1 až 7.

Jaroslav Rašovský

HODNOCENÍ DNE RADIA

Ing. S. Stoklásek

Oslav Dne radia, výročí historické události, kdy 7. května 1895 ruský učenec Alexandr Stěpanovič Popov předvedl vynález bezdrátového vysílání - radia, se ujal iniciativně Svaz pro spolupráci s armádou, který vytvořil komisi Dne radia. Tato komise vyzvala ke spolupráci Čs. rozhlas, film, tisk, ministerstvo spojů, ministerstvo všeobecného strojírenství, ministerstvo školství a osvěty, ministerstvo vysokých škol, ministerstvo národní obrany, ministerstvo vnitřního obchodu a Společnost pro šíření politických a vědeckých znalostí.

Svaz pro spolupráci s armádou provedl prostřednictvím radioklubů a základních organisaci Svazarmu propagaci Dne radia, sovětské a naší radiotechniky. V Praze na Slovanském ostrově byla 7. května zahájena první celostátní výstava radioamatérských prací, která trvala až do 24. května 1953. Slavnostního zahájení se zúčastnila právě v Praze dlící čínská delegace v čele s náměstkem ministra spojů Čínské lidové republiky soudruha Mei-l, představitelé armády, ministerstva spojů, výrobních ministerstev a úřadu předsednictva vlády. Na výstavě byla v provozu televise, drátový rozhlas, a amatérský krátkovlnný vysilač OK 1 MIR, který navazoval spojení se zeměmi mírového tábora, hlavně však se Sovětským svazem. Výstava radioamatérských prací, první toho druhu u nás vůbec, se těšila velké pozornosti jak se strany odborníků, tak i radioamatérů – začátečníků. Bude však třeba zajistit příště účast amatérů z celé republiky a provádět výběr exponátů prostřednictvím výstav okresních a krajských, které by měly celostátní výstavě předcházet. V době od do 10. května uspořádali amatéři všech zemí mírového tábora soutěž o největší počet spojení mezi sebou. V předvečer Dne radia, 6. května 1953 učinil v rozhlase projev náměstek předsedy vlády s. Rudolf Barák o významu Dne radia a nutnosti co největšího rozvoje naší radiotechniky podle sovětského vzoru.

Československý rozhlas spojil oslavy Dne radia s 30. výročím zahájení vysílání rozhlasu v Praze. Čelý 7. květen věnoval oslavám Dne radia hlavně tím, že seznamoval posluchače s rozvojem a úspěchy naší a sovětské radiotechniky. Ústřední oddělení pro styk posluchačí vyzvalo otevřeným dopísem k oslavám všechny větší závodní kluby. Členové Čs. rozhlasového výboru přispěli články o rozhlasu do denního i periodického tisku. V Den radia byli v Československém rozhlase slavnostně vyhlášení nejlepší rozhlasoví pracovníci. Také naše televise, která zahájila pravidelné vysílání 1. máje 1953, vzpomněla 6. května Dne radia.

Ministerstvo spojů udělilo ceny za nejlepší práce na první celostátní radioamatérské výstavě a v předvečer Dne radia uspořádalo vzornou besedu, na které promluvil ministr spojů dr Alois Neuman a sovětský odborník v radiotechnice s. Nikolaj Nikolajevič Pavlov. Vedoucí radiokomunikačních složek pak pohovořili o svých nejbližších a nejdůležitějších úkolech, jako je výstavba televise v celostátním měřítku a výstavba rozhlasu po drátě. Poštovní úřady v Praze, Brně, Bratislavě a v Košicích v době od 1. do 15. května používaly příležitostných razítek s označením: Celostátní výstava radioamatérských prací Praha 7.-24. května 1953 - hoši a děvčata, učte se bránit mír v řadách radioamatérů Svazarmu!

Ministerstvo všeobecného strojírenství bylo přímo zastoupeno v komisi Dne radia a v hodnotitelské komisi vystavených radioamatérských prací, kterých bylo na 130. Oslav Dne radia bylo využito k získání nových pracovníků do řad radiotechniků. Besedami a přednáškami se zapojily do oslav důležité závody radiotechnického průmyslu.

Svaz zaměstnanců spojů a Svaz zaměstnanců všeobecného strojírenství zesílily význam a průběh oslav aktivní pomocí v rámci odborných orgánů svých ministerstev a přenesly propagaci Dne radia do krajů, závodních rad a závodních klubů.

Československý státní film dal všem krajským distribučním kancelářím pokyn, aby ke Dni radia 7. května uvedly znovu sovětský film o slavném vynálezci radia A. S. Popovo-

vi "První depešé".

Hlavní správa polygrafie a gramofonového průmyslu provedla distribuci propagačního materiálu a dala pokyny do všech krajských správ "Knih" k úpravám výkladních skříní v Den radia naši i sovětskou radiotechnickou odbornou literaturu.

Ministerstvo vnitřního obchodu zařídilo, aby výklady prodejen radiotechnického ma-

teriálu byly vhodně upraveny. Ústředí Československého svazu mládeže v dohodě s ministerstvem školství a osvěty připravilo materiál pro oslavy Dne radia ve Školském věstníku, aby ve školách 7. května mohlo být vzpomenuto velkého díla A. S. Popova. Některé odborné školy připravily ke Dni radia radiotechnickou výstavku, jako na př. Vyšší průmyslová škola elektrotechnická v Praze, Ječná ul.

Československá tisková kancelář vydala ve dnech 3.-7. května několik zpráv o činnosti radioamatérů - svazarmovců o přípravách a průběhu oslav Dne radia a o slavnostním zahájení výstavy radioamatérských prací.

Společnost pro šíření politických a vědeckých znalostí provedla několik přednášek z oboru radiotechniky v měsíci květnu ve všech krajských a některých okresních městech. Přednášky vyvrcholily 7. května 1953 projevem ing, Jiřího Havelky o Dni radia a cestě sovětské radiotechniky.

Dopisovatelé Československé akademie věd z oboru radia připravili oslavné články do odborných časopisů.

Všechny oslavy Dne radia byly ve znamení velkého úspěchu naší radiotechniky – zahájení pravidelného vysílání televise v Praze v den největšího našeho svátku, svátku všech pracujících celého světa, Prvního máje.

Přípravy oslav Dne radia začaly příliš pozdě, než aby se mohla všechna zúčastněná místa k oslavám řádně připravit, zajistit jejich důstojný průběh a provádět kontrolu opatření. Tisk, zvláště Rudé právo, nevěnoval Dni radia náležitou pozornost. Rovněž výrobní ministerstva mohla lépe tohoto významného dne využít k propagaci a popularisaci radiotechniky ve smyslu zvýšení polytechnického vzdělání.

Den radia má být, podobně jako je tomu v Sovětském svazu, svátkem všech radiotechniků, spojařů, pracovníků rozhlasu a televise. K tomuto dni má být hodnocena práce za minulou dobu, prováděn rozbor chyb a stavěny nové úkoly. V tomto dni mají být vyznamenáváni nejlepší pracovníci všech úseků z oboru radia tak, aby 7. květen, Den radia, byl nejen dosaženým postupným cílem, ale zároveň startem k plnění nových a nejsmělejších úkolů.

Zpráva komise pro hodnocení I. celostátní výstavy radioamatérských prací

Do komise byli určeni Ing. Ant. Hartman za Úřad pro vynálezy a zlepšovací náměty, Zdeněk Dvořák za Ministerstvo spojů, Ing. Dr Miroslav Joachim za ÚV Svazarmu a Jan Melka za Ministerstvo všeobecného strojirenstvi. Předsedou komise byl zvolen Ing. Dr Miroslav Joachim. Komise ko-nala tři zasedání. Na prvním zasedání prodiskutovala komise zásady, podle kterých se pak řídila při hodnocení praci, provedeném ve dnech 7. a 15. kyčina t. r. Na výstavu došlo přes 130 prací radio-vých amatérů, jež všechny byly vystaveny. Komise navrhla, odměnit diplomem I. stupně těchto 10 prací:

Vysilač pro krátkovlnná amatérská pásma. (Se zdrojem a antenním obvodem.) Klíč: samočinný, elektronkový. Kolektiv: OK 1 KRS Praha. Konstruktér: Jaromír Pavlíček, OK 1 CC, Praha.

Oscilátor pro velmi krátké vlny. Oscilator pro velmi krátké vlny. Přepinač: karuselový. Pásma: 85,144 a 220 MHz. Kolektiv: OK 2 KGV, Gottwaldov. Konstruktér: Josef Horák, Gottwaldov. (Komise doporučuje, aby popis přístroje byl vy-žádán pro časopis Amatérské radio.)

Vysilač pro 450 MHz. Vyslač pře 36 mříz.
(Se směrovou antenou a s měříčem pole.)
Osazení: LD 1 a LV 1.
Kolektiv: OK I KPR, Praha.
Konstruktér: Fabián Skopalik, OK I SO, Praha.
(Komise doporučuje, aby popis přistroje byl vyžádán pro časopis Amatérské radio.)

Přijimač - vysílač pro 1215 MHz.
(Se souosým obvodem, plynule laditelný v pásmu 1150-1240 MHz.)
Osazení: RD 2, 4 Ta, RV 2, 4 P 700 a RL 2,4 P 2.
Antena: úhlový reflektor.
S timto zařízením bylo dosaženo prvního oboustranného amatérského spojení na tomto pásmu v Československu. V Ceskoslovensku. Kolektiv: OK I KRC, Praha. Konstruktér: Jindra Macoun, OK I VR, Praha.

Souprava pro velmi krátké vlny a) Napájeci zdroj s elektronkou AZ 12.
 b) Třístupňový modulátor, osazený dvěma elektronkami EF 22 a koncovou elektronkou BL 6. Vlasmi napájeci zdroj s elektronkou AZ 12. Konstruktér část a, b: RO 2945. c) Přijimač – vysilač pro 144 MHz. Vysilač v třibodovém zapojení, osazený elektronkou LD 2, s anodovou modulací. kou LD 2, s anodovou modulací.
Přijímač se superregenerací, osazený elektronkami LD 1 a RV 12 P 2000.
Konstruktér části c): RO 2967.
J Přijímač – vysilač pro 220 MHz, osazený stejně, jako přijímač – vysilač pro 144 MHz.
Konstruktér části d: s. Mareš, OK 1 BN.
S tímto zařízením pracovale kolektívní stanice
OK 1 KST v Polním dnu 1952 a dosáhla 7. místa
na 220 MHz ze 26 soutěžících.
Komise doporučníe, aby popis přístrotů byl vys (Komise doporučuje, aby popis přístrojů byl vy-žádán pro časopis Amatérské radio.)

Můstek pro měření indukčností a kapacit, Můstek pro měření odporů a kapacit,

Pomocný vysilač.

Osciloskop. Kolektiv: ZO Svazarmu, Opočínek. Konstruktér: Zdeněk Šoupal, Havlíčkův Brod.

Souprava k řízení modelu letadla radiem. a) Vysilač k řízení modelů letadel. Osazení: 2 × LD 1, RL 2,4 T 1. Kmitočet: 155 MHz. Zdroj: měnič 24 V/200 V. Anodový příkon: 10 W. Anodovy prikon: 10 W. Rizeni vyzkoušeno na 1 km (za viditelnosti). b) Model letadla, řízený radiem. Rozpětí: 1,5 m. Osazení příjímače: RL 2,4 Tl. Kmitočet: 155 MHz. Zdroj: akumulátor amatérské výroby 2 × 2 V, 1 Ah. Vibrační měnič: 2 V/60 V, 1 mA. Nepřetržitý chod: 1,5 hod. Kolektiv: OK 1 KUR, Praha. Konstruktér: Jan Hajič, Praha.

Dále komise navrhla, aby diplomem II. stupně bylo vyznamenáno těchto 30 prací:

Přijimač se dvěma elektronkami: Osazení: EF 22, EBL 21 a AZ 11. Kolektiv: Kroužek pionýrů při střední škole v Horním Benešově,

Přijimač pro pásmo 3,5 HMz. Osazení: 2×RV 12 P 2000. Kolektiv: ZO Svazarmu, Pardubice. Konstruktér: Karel Macík, Pardubice.

Vysilač malého výkonu. Pásmo: 3,5 Mrtz. Zdroj: vestavéný. Osazeni: RV 12 P 2000. Kolektiv: OK 1 KJN, Praha. Konstruktér: Alexandr Kolesnikov, OK 1 KW,

Vysilač malého výkonu. Pasmo: 3,5 MHz. Osazení: RV 12 P 2000, RG 12 D 60 a STV Kolektiv: ZO Svazarmu, Penicilin, n. p., Roztoky u Prahy. Konstruktér: Jan Hekrdle, OK 1 WA, Roztoky

Vysilač malého výkonu. (V Šembelově zas (V Šembeřově zapojení.) Osazení: RV 12 P 2000. Konstruktér: s. Mojžíš, Němčice.

u Prahy.

Vysilač pro krátkovlnná amatérská pásma RL 12 P 35 (budicí oscilátor proměnného kmitočtu) R L 12 P 35 (hradicí stupeň). R L 12 P 35 (hradicí stupeň).
LV 1 (zdvojovač).
LS 50 (koncový stupeň).
LS 50 (uzavírací elektronka).
ECH 4 EBL 21 (moduláror).
(Modulace na brzdicí mřížce.)
AX 50 a PV 100/2000 (zdroj).
Příkon: 50 W telegrafie.
30 W telefonie.
Antenní obvod: 28-3,5 MHz bez přepínání a výměny cívek.

měny cívek. Kolektiv: ZO Svazarmu, Penicilin, n. p., Roztoky

w Prahy.

Konstruktér: Jan Hekrdle, OK 1 WA, Roztoky u Prahy.

Superregenerační přijimač pro 1215 MHz. Obvod: tyčový, plynule laditelný.
Osazení: LD I a RV 12 P 2000,
Kolektiv: OK I KJN, Praha.
Konstruktér: Alexandr Kolesnikov, OK I KW

Přijimač pro velmi krátké vlny. Osazení: 2×955, 1×EF 22. Kolektiv: ZO Svazarmu, Beroun. Konstruktér: Jiří Samek, Beroun. (Komise doporučuje, aby popis přístroje byl vy-žádán pro časopis Amatérské radio.) Konvertor pro pásmo 144-146 MHz. (Převádí tyto kmitočty na 24,5-26,5 MHz.) Osazení: 3 × RD 12 Ta. (Dvě elektronky jako zesilovače s uzemněnou mřížkou a jedna jako směšovač.) LD 1 jako oscilátor řízený krysta-lem 39,5 lem 39,5
MHz – využívá se třetí harmonické.
S tímto zařízením byly přijímány stanice vzdálené
až přes 200 km od Prahy.
Kolektiv: OK 1 KRC, Praha.
Konstruktér: Jindra Macoun, OK 1 VR, Praha.

Vysilač pro dispečerské zařízení. Kolektiv: OK I KRI, Říčany u Prahy. Konstruktér: Josef Kubík, Mnichovice u Prahy.

Přijimač-vysilač pro 85 MHz. Kolektiv: OK I KJK, Praha. Konstruktér: Rudolf Siegel, OK 1 RS, Praha. Přijimač-vysilač pro 420 MHz. CS antenou a zdrojem.)
Osazeni: RD 12 Ta, RV 12 P 2000, AZ 11.
Kolektiv: OK 1 KUR, Praha.

Konstruktér: Ivan Jirásek, Praha. Přijimač-vysilač pro pásmo 1 215 MHz. (Souosý obvod, plynule laditelný v pásmu 1200-1300 MHz.) Osazeni: RD 12 Ta a LV I. Antena: úhlový reflektor. Pro radiotelefonii a modulovanou telegrafii. S timto zařízením bylo dosaženo prvního obou-stranného amatérského spojení na tomto pásmu v Československu. Kolektiv: OK I KJN, Praha.

Konstruktér: Alexandr Kolesnikov, OK 1 KW,

Směrová antena pro pásmo 144 MHz. Počet prvků: 5. Vstupní impedance: 70 ohmů. Zářič: složený dipól. Zisk: 11 dB. Kolektiv: OK I KRC, Praha Konstrukteři: Z. Krupka, V. Švajda, Jindra Macoun, OK 1 VR, Praha.

Směrová antena pro pásmo 220 MHz. Počet prvků: 5. Vstupní impedance: 70 ohmů. Záříč: složený dipól. Záříci slozeny cnpo.. Získ: 11 dB. Kolektiv: OK 1 KRC, Praha. Konstruktéři: Z. Krupka, V. Švajda a Jindra Macoun, OK 1VR, Praha.

Směrová antena pro pásmo 420 MHz. Počet prvků: 26. Vstupní impedance: 70 obrnů. Reflektor: tříprvkový. Reflektor; tuprvkovy. Zářič: dipól. Získ: největší v pásmu 429-432 MHz – 23 dB. Kolektiv: OK 1 KRC, Praha. Konstruktéři: Z. Krupka, V. Švajda a Jin Macoun, OK 1 VR, Praha.



I. celostátní výstava radioamatérských praci ukázala, jak pečlivě a svědomitě pracují a využívají svých znalostí členové Svazarmu - sekce radia. Řada exponátů mohla jak po stránce funkce, tak po stránce vzhledu naprosto klidně soutěžit s továrními výrobky. Na obrázku je skupinka nejlepších konstruktérů, k jejichž práci se v nejbližších číslech vrátíme.

Vysokofrekvenční měřič f, LC, L a C. Osazení: EFM 11 Kolektiv: OK 1 KAA, Praha.

Konstruktér: Jan Šíma, Praha.

Universální měřidlo mA, V. Kolektiv: ZO Svazarmu, RLI, n. p., Liberec. Konstruktér: Miroslav Šimůnek, Liberec.

Elektronkový voltmetr. Kolektiv: OK 1 KRS, Praha. Konstruktér: Karel Krisi, Praha.

Osciloskop.

(Jako kostry bylo použito továrního výrobku.) Kolektiv: OK 1 KUR, Praha.

Vlnoměr pro velmi krátké vlny.

(Se souosým vedením.) Pásmo: 500-2000 MHz. Kolektiv: OK 1 KJN, Praha Konstruktér: Alexandr Kolesníkov, OK 1 KW,

Oscilátor s indikací poklesem mřížkového

proudu. Pásmo: 40-450 MHz plynule. Zdroj: vestavěn. Osazení: LD 1.

(Timto přistrojem se zjišťují kmitočty libovolného resonančního obvodu.) Kolektiv: OK 1 KJN, Praha.

Konstruktér: Alexandr Kolesníkov, OK 1 KW, Praha.

Krystalový kalibrátor.
(S přepínáním krystalů a s plynule laditelným obvodem 7-7,5 MHz s tónovou modulací.)
Zdroj: Vestavén.
Osazení: RV 12 P 2000 (2 kusy).
Kolektiv: OK 1 KJN, Praha.
Konstruktér: Alexandr Kolesnikov, OK 1 KW,

Oscilátor s indikací poklesem proudu. Rozsah: 1,5-69 MHz. Osazení: 6 J 6. Kolektiv: OK I KAA, Praha. Konstruktér: Jan Šíma, Praha.

Oscilátor s indikací poklesem mřížkového

proudu.
Kolektiv: OK 1 KIR, Praha.
Kolektiv: Oscf Blažck, Praha.
(Komise doporučuje, aby popis přístroje byl vyžádán pro časopis Amatérské radio.)

Amatérský televisní přijimač s antenou. Kolektiv: OK 1 KPR, Praha. Konstruktér: Jaroslav Klima, OK 1 KK, Praha. (Komise navrhla, aby za tuto práci byla vyplacena odměna Ministerstva spojů v částce 5000 Kčs.)

Amatérský televisní přijimač.
Kolektiv: OK 1 KJK, Praha.
Konstruktér: kroužek Arnošta Lavanteho, Praha (Komisc navrhla, aby za tuto práci byla vyplacena odměna Ministerstva spojů v částce 5000 Kčs.) (Dále komise doporučuje, aby popis přistroje byl vyžádán pro časopis Amatérské radio.)

Pistolové pajedlo.

Kolektiv: ZO Svazarmu, RLI, n. p., Liberec. Kolektiv: ZO Svazarmu, RLI, n. p., Liberec. Konstruktėr: Adolf Honcák; Stráž nad Nežárkou,

Polosamočinný vibrační klíč.

(Při stlačení vpravo se rozkmitá pružina a klič dává samočinně tečky. Čárky se dávají ručně.) Kolektiv: OK 2 KGV, Gottwaldov. Konstruktér: Josef Horák, Gottwaldov.

Polosamočinný vibrační klíč. Kolektiv: OK 1 KPR, Praha. Konstruktér: Josef Sedláček, OK 1 SE, Praha.

Názorná tabule s přijimačem se dvěma elektronkami. Kolektiv, OK I KSP, Praha.

K diplomu I. stupně náleží odměna 2000 Kčs a k diplomu II. stupně odměna 1000 Kčs, kromě toho byli za vzornou spolupráci na uspořádání výstavy odměněny kraje Liberec částkou 10 000 Kčs a Žilina a Nitra částkou 5000 Kčs.

V Praze dne 15. května 1953.

Předseda komise Ing. Dr Mir. Joachim, v. r.

UPOZORNĚNÍ

Doplnění článku Vysokofrekvenční generátory číslo 2./1953.

U obrázku chybí hodnoty součástek:

5. tlumivka 40 závitů

6. odpor 10 − 20 kΩ

7. tlumiyka 20 závitů,

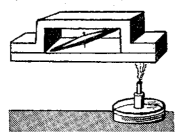
ZAJÍMAVÉ UŽITÍ THERMOELEKTŘINY

R. Faukner

Stýkají-li se dva různé kovy, vzniká mezi nimi rozdíl potenciálů (Volta 1795). Jde o děj do jisté míry obdobný difusi plynů – elektrony procházejí styčnou plochou oběma směry, ale nestejně v závislosti na výstupní práci a prostorové hustotě elektronů a na teplotě. Přechod elektronů trvá právě tak dlouho, až pole, způsobené nerovnoměrným rozložením elektronů, vykompensuje vliv nestejnoměrného průchodu elektronů styčnou plochou, jako tomu je obdobně i při difusi následkem vznikajícího rozdílu tlaků.

Závislost potenciálního rozdílu na teplotě má za následek, že v uzavřeném obvodu složeném ze dvou různých vodičů protéká proud, nemají-li obě styčná místa stejnou teplotu.

Tento proud však nepředstavuje žádné "perpetuum mobile", protože ve styčných místech nastávají ekvivalentní



Obr. 1. Thermočlánek z mědi a antimonu zřetelně vychýlí magnetku.

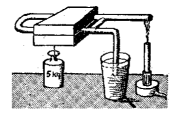
změny teploty, a sice tak, že působí k vyrovnání teplot: chladnější místo se ohřívá a naopak teplejší ochlazuje (Peltier 1834). Je třeba dodat, že podobné děje probíhají i v témž vodiči mezi úseky různé teploty.

Kombinace dvou vodičů, jichž spoje se zpravidla úmyslně na jedné straně zahřívají a na druhé chladí, představuje thermoelektrický článek, nebo prostě thermočlánek. Thermoelektrická síla takového článku se dá pro určitou dvojici vyjádřit empirickým vzorcem

$$E=\dot{a}\left(T-T_{0}\right)+rac{\dot{\beta}}{2}\left(T-T_{0}
ight)$$

kde α a β jsou konstanty, jež pro příklad udává v mikrovoltech (vztaženy k Pb) tato tabulka:

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{Fe} & \text{Ag} & \text{Cu} \\ a & +17,15 & +2,12 & +1,34 \\ \beta & +0,048 & +0,015 & +0,009 \\ & \text{Pb} & \text{Pt} & \text{Ni} \\ a & -0,0 & -0,60 & -21,8 \\ \beta & 0,0 & -0,011 & -0,051 \end{array}$$



Obr. 2. Thermočlánek naznačeného tvaru z měděné a niklové tyče o průřezu 1 cm3 vy vine proud, který pomocí elektromagnetu udrží těžké závaží.

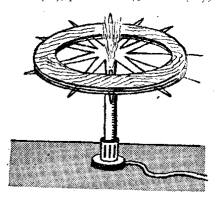


Ze vzorce je zřejmo, že maximální potenciální rozdíl nastává pro každý thermopár při určité teplotě, po níž opět klesá k nule.

Pro malé teplotní rozdíly můžeme předpokládat, že je napětí téměř úměrné rozdílu teplot a můžeme je zhruba vy počíst z následující řady tak, že rozdíl napětí udaného v závorce v mikro-voltech pro rozdíl teplot 1° C násobíme příslušným teplotním rozdílem:

prisusnym teplotinin rozznem.

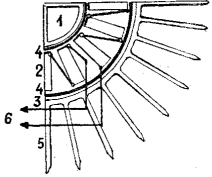
+ selen (850), antimon (100), železo
(83), mosaz (76), cín (73), méď (72),
stříbro (72), platina s 10% rhodia (71),



Obr. 3. Baterie thermoelektrických článků vhodně upravená může dáti napětí i několika voltů.

zlato (71), zinek (71), olovo (69), rtuť (65), platina (65), nikl (61), konstantan (30), vismut (0) —.

Tuto tabulku považujeme za velmi přibližnou, protože uvedené hodnoty se podstatně mění nepatrným množstvím cizích příměsí. Je zřejmo, že elektromotorická síla thermočlánků je poměrně nepatrná.



Obr. 4. Na principu thermočlánku sestavili sovětští inženýři thermoelektrogenerátor, jehož schema ukazuje obrázek. 1 — průchod hor-kých plynů z petrolejové lampy, 2 – baterie thermočlánků zapojených v serii, 3 – vnější hliníkový obal, 4 – tenké slídové isolační destičky, 5 - hliníková chladicí žebra, 6 - vý vody z baterie thermočlánků.

Proud však může v thermopáru, kde není v obvodu veliký odpor, narůst do značných hodnot. Tak sestavíme-li ze silnějších pásů antimonu a mědi thermočlánek podle obr. 1, vychýlí se nám značně magnetka, vložená mezi pásy, zahříváme-li jeden konec plynovým kahanem. Veľmi často se uvádí pokus podle obr. 2, kde z měděné tyče o průřezu 1 cm² délky 10 cm spojené niklovou tyčí 4 cm dlouhou vytvoříme smyčku představující závit elektromagnetu. Při správném uspořádání pokusu, kde jeden konec mědi zahříváme plynovým kahanem a druhý chladíme vodou, lze při rozdílu teplot asi 200° C vytvořit proud asi 10 A, jímž elektromagnet udrží závaží až 5 kg těžké.

Elektromotorickou sílu můžeme stupňovat zapojením celé řady thermočlánků do serie, na př. podle obr. 3, kde uvnitř zahříváme spájená místa společně kahanem, kdežto na opačném konci se spoje chladí vzduchem.

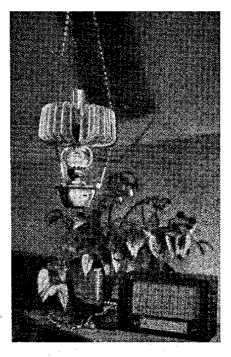
Tohoto principu se nyní používá v Sovětském svazu v thermoelektrogenerátorech nasazených na válec silné petrolejové lampy. Takový generátor, který je vlastne baterií thermočlánků uspořádaných podle obr. 4, postačí napájet tříwattový radiopřijimač "Rodina - 52". Je to výhodný zdroj proudu pro místa vzdálená od elektrické sítě, jelikož nemá nevýhod běžných zdrojů pro podobné případy: žhavicí akumulátory je třeba dopravovat daleko k nabíjení, anodové baterie postupně slábnou a v období,kdy ještě hrají,se neodhodláme je vyměnit, přesto, že již nedávají plný výkon. Thermogenerátor pracuje bez výměny a bez obsluhy.

Jak ukazuje připojený obrázek, vypadá celé zařízení jako vějířovité stínítko a nejen že neruší vzhled lampy, nýbrž naopak vyhliží docela ozdobně. Na lampový cylindr je navlečen hliníkový váleček (hliník je lehký a současně výborně vodí teplo), obklopený tenkou vrstvou slídy. Ke slídě přiléhají zahřívané části thermočlánků. To, co vidíme na obrázku, jsou jen chladící žebra, opět hliníková, jichž vnitřní plochy se dotýkají thermočlánky druhou stranou. Všechny články jsou spojeny za sebou, a jak je z obrázku vidět, mají na prvním a posledním článku vývody.

Vnitřní zahřívání petrolejovou lampou a vnější chlazení osmadvaceti hliníkovými žebry dovoluje dosažení rozdílů teploty až o 300° C, čímž vzniká na vývodech thermočlánků napětí 1-2 V.

Část takto získaného proudu slouží přímo žhavení elektronek přijimače. Druhá část je vedena do vibračního měniče, podobného, jako se u nás užívá pro přijimače v automobilech. Je to v podstatě transformátor, v jehož primárním obvodu se proud na principu Wagnerova kladívka přerušuje. Sekundár pak dává přiměřeně vyšší střídavé napětí v daném případě 100-120 V, jehož se po usměrnění používá k napájení anod elektronek

Tento zajímavý přístroj, sestrojený sovětskými inženýry, je prvním praktic-kým využitím thermočlánků k dodávce proudu ve větším měřítku. Doposud se s této stránky pohlíželo na thermoelektrické články velmi skepticky. Používalo se jich však hojně k měřicím účelům, zejména dvojic těžko tavitelných, na



Obr. 5. Vzhled sovětského thermoelektrogenerátoru.

příklad platiny - slitiny platiny a rhodia, jimiž se dala meřit teplota až do 1750° Cí.

Jedna strana thermopáru se ohřívala, kdežto druhá se udržovala na stálé teplotě a měřicí přístroj byl přímo cejcho-ván na stupně teploty. Velmi obvyklým příkladem využití takto vzniklých proudů je thermokříž. Nejjemnější měřicí přístroje mají otáčivou cívku v poli silného permanentního magnetu. Těmi se však dá měřit pouze stejnosměrný proud. Stočíme-li však dva drátky z různých kovů uprostřed přes sebe, dostaneme kříž. Jestliže s jedné strany vedeme dvojicí drátů střídavý proud, ohřívá se styčné místo a tím na druhém konci kříže dostáváme stejnosměrné napětí, úměrné přiloženému napětí střídavému.

Popsaný sovětský thermoelektrogenerátor je ukázkou zdravého smyslu sovětských techniků pro praktické zužitkování přírodních zákonů ve prospěch pracujících, ke zvýšení jejich pohodlí. Místo aby opakovali běžné a stále otiskované fráze o nepoužitelnosti thermočlánků, s nimiž se setkáváme v každé učebnici, sestrojili zařízení, které umož-ňuje i kolchozníkovi vzdálenému kulturního centra, i pracovníku v odlehlých krajinách Čukotky pohodlný poslech rozhlasu právě v době, kdy je k tomů nejvhodnější nálada: večer při lampě. Využije se k tomů energie, která prakticky nic nestojí, protože by stejně jinak přišla nazmar.

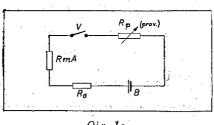
ÚPRAVA VOLTMETRU K RYCHLÉMU ZJIŠTĚNÍ POLARISACE

Princip námětu spočívá v tom, že paralelně k miliampérmetru mA (obr. 1a) je přes ochranný odpor R_0 a proměnný odpor R_p připojena bateric B, při čemž ještě mezi proměnný odpor R a kladný pól miliampérmetru mA je vložen vypinač V, kterým je možno přerušovat působení ems (elektromotorické síly) baterie B, přes odpory R_o a R_p na měřicí přístroj mA-metr.

Budu předpokládat dvě známá elektrická data, totiž rozsah miliampérmetru mA, který nazvu S (mA) a vnítřní odpor miliampérmetru mA, který pojmenuji R (mÅ).

Zvolím existující přístroj o rozsahu 2 mA a vnitřním odporu 50 Ω.

Pro potřebu radioamatérské praxe jsou užívány voltmetry se spotřebou 0,1-3,0 mA, které je možno při této upravě (s nulou uprostřed) velmi dobře napájet z ploché baterie, proto i napětí, které na miliampérmetr při zapnutém vypinači V (obr. lb) působí, je známé a zvolím u něho neskutečnou hodnotu



Obr. 1a.

Činím tak proto, abych zjednodušil výpočet na minimum. Vzorce, které pro počítání R_0 a R_p uvedu, jsou tak zvoleny, že malý rozdíl v $+0.2 \div 0.3$ V, o které jsem zvýšil napětí ploché baterie (nová má obvykle 4,7÷4,8 V) — zůstane na požadovaný výsledek úplně bez vlivu.

Platí tedy algebraicky – obecně nebo pro každý případ – o velikosti Ro rov-

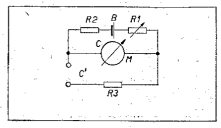
$$R_o = \frac{E_b}{1.5 \cdot S \, (\text{mA})} \,, \qquad (1)$$

z čehož Eb značí napětí baterie B ve voltech a S (mA) proud rozsahu miliampérmetru v ampérech.

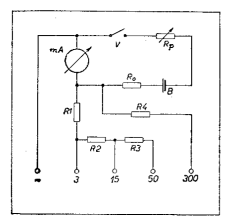
Provedu praktický výpočet

$$R_o = \frac{5}{1,5 \cdot 0,002} = \frac{5}{0,003} = \frac{5}{0,003}$$
. (1a)

$$5:3=1,666$$
 $1,666 \cdot 1000=1666$ $R_0=1666$ (1b)



Obr. 1b.



Obr. 2.

Vypočtením R_o vypočetli jsme i R_p , neboť R_o jest roven R_p ! Obecně tedy o R_p platí totéž, co o R_a .

$$R_p = \frac{Eb}{1.5 \cdot S \text{ (mA)}} \tag{2}$$

Počítat R_p však samozřejmě již nebudeme a položíme je rovno R_o !

$$R_p = R_o = 1666 \tag{3}$$

Pro skutečnou konstrukci zvolíme Ra $1.5 \text{ k}\Omega$ a R_p pravděpodobně $2 \text{ k}\Omega$, neboť shánění odporu, resp. potencio-metru $1.5~\mathrm{k}\Omega$ by nám jistě činilo potíže.

Potenciometr je lineární. Pro zcela malé zatížení 0,5-1,0 W. Odpor R_o rovněž 0,5-1,0 W – ovšem hodnota $0.5~\mathrm{W}$ úplně postačí. Odpor R_i nepočítáme, jest roven R (mA) a postačí opět 0.5 W, příp. méně.

Do schematu byl zapojen dodatečně jen proto, aby spotřeba přístroje byla táž jako při maximální výchylce ručky, t. j. opět 2 mA i tehdy, vychýlí-li se ručka přístroje jen do poloviny svého celkového rozsahu S (mA).

Po dohotovení konstrukce nastavte při zapjatých vypinačích $V_1,\ V_2$ ručku na střed stupnice, pomocí otáčení, resp. regulování R_p . Ze středu na obě strany můžete měřiť bez ohledu na polarisaci. Toliko si uvědomte to, že stejnému napětí připadá poloviční výchylka ručky!

Není to těžké si zapamatovat, uvážíme-li, že i rozsah přístroje je poloviční.

Vypnete-li vypinače, přístroj opět měří normálně.

Potřebujeme kousek oceli Ø 16–20 mm a délky 100 mm. Nejprve osoustružíme tyčku v délce asi 60 mm na Ø 15 mm, pak vyvrtáme otvor ø 8,8 mm do hloubky 18 mm. Díru osadíme závitem M 10×1 mm. Potom tyčku upneme za část, kde máme otvor se závitem a osoustružíme ji na průměr 8 mm. (Mimo 20 mm, které máme upnuty v upínací hlavě soustruhu.) Na Ø 8 mm přijde vyříznout závit M 8×0,75 mm pro upínací hlavu ruční vrtačky pro vrtáky do Ø 6 mm, kterých asi ve většině případů použijete.

Míry je nutno upravit podle použité upínací hlavy vrtačky a podle rozměrů a tvarů osy motorku.

Aby se redukce sama nevytočila, vyvrtáme do silnější části díru Ø 3 mm a do otvoru dáme závlačku jmenovaného průměru. Nemá-li osička motorku drážku, je nutno vrtat osičku a redukci společně.

Při výrobě nutno dát pozor, aby oba závity byly přesně souosé, protože jinak bychom dostali velmi neklidný chod vrtáku (vrtáky by házely).

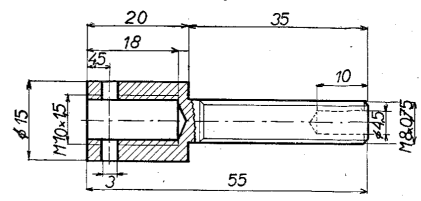
Tohoto jednoduchého zařízení lze použít i pro jiné motorky, které tak přizpůsobíme k různým použitím jako na př. bruska, leštička, závitořez či jako pohonný motorek s výměnnými hnacími kolečky. Tak můžeme z jednoho motorku získat několik strojů, kterých velmi dobře použijeme v naší amatérské dílně, kde přispějí k dobrému vzhledu a větší přesnosti našich výrobků při minimálních pořizovacích nákladech.

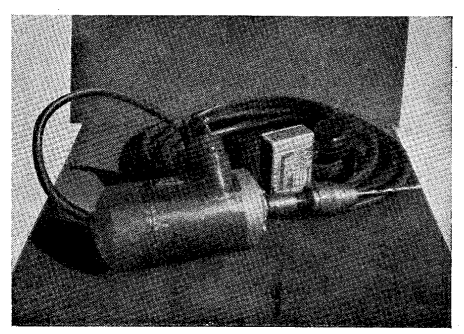
ELEKTRICKÁ VRTAČKA

Miloš Uirych

Touhou každého mladého amatéra je elektrická vrtačka. Zajisté každý sáhne k výprodeji. Tam se dá velmi lehce získat stejnosměrný elektrický motorek, který lze po menší či větší úpravě bez velkých obtíží připojit na střídavý proud. A úprava na vrtačku je velmi jednoduchá. Je dobré, podaří-li se nám sehnat motorek s co nejmenším počtem obrátek. Ale i s motorky o 2-3000 obrátkách/min. lze vyrobit velmi dobré vrtačky. Zde jsou ovšem kladeny velké požadavky na přesnost.

Použil jsem motorku Kursmotor LKM_m Gerät Nro 127-212 B-1, který se prodával ve výprodeji v Elektře za Kčs 300,—. Jeho obrátky na osičce, která je vyvedena z převodového soukolí, jsou mezi 50-70 obr./min. Pro náš účel jsou zcela dostačující. (Tímto motorkem je možno pohánět závitořez). Alespoň nepřesnost při výrobě nebudé mít tak velký vliv na kvalitu.





Pro neelektrifikovaná místa s malým počtem obyvatel vyrábějí v SSSR dálkově napájené radiotranslační uzly RDP-51, které umožňují obyvatelům i v těchto místech sledovat rozhlasové pořady. Uzel sestává z vysilače, stabilisovaného usměrňovače a souboru filtrů, umístěných v nejbližší telefonní ústředně nebo v ústředně drátového rozhlasu, a pěti koncových zařízení, instalovaných na vzdálených radiofikovaných místech. Každé koncové přijímací zařízení může odevzdat 1,6 W střídavého výkonu při činiteli nelineárního skreslení 8% a stačí zásobit místní síť s 30-40 reproduktory. Pořad dostává z telefonní ústředny vysokofrekvenčním přenosem (nosný kmisokofrekvenicnim prenosem (nosny kmitočet 31 kc/s) po telefonním vedení, jehož původní funkce je zachována, po tomtéž vedení je zařízení napájeno stejnosměrným proudem o napětí 250 V proti zemi. Koncové zařízení je úpřině uzavřené konstrukce poměrně malých rozměrů, neobsluhované a obsahuje 7 dvanáctivoltových elektronek žhavených seriově. Funguje spolehlivě i po telefonním vedení dlouhém 25 km.

NÁVRH KE ZHOTOVENÍ TOPNÉHO TĚLÍSKA PÁJEČKY

V. Prchala

Mnoho amatérů si vyrobilo elektrickou pájku, se kterou jsou spokojeni. Mladí amatéři si však často neví rady s výpočtem topné odporové spirály. Mají sice k disposici cekasový drát a tabulku měrných odporů, ale neví jak na to. Chci jim alespoň trochu pomoci a uvedu dva příklady, jak si sami vypočteme topnou odporovou spirálu.

Předem si ale musíme zopakovat něco z fysikálních základů nauky o teple, způsobeném elektrickou energií. Učili jsme se to ve škole, ale mnozí to již

zapomněli.

Tak tedy k zahřátí jednoho gramu vody o jeden stupeň Celsia potřebujeme 4,186.10⁷ ergů a to je 4,186 jouleů. Jeden joule rovná se jedné wattsekundě. Budeme tedy k zahřátí jednoho gramu vody o jeden stupeň Celsia potřebovat celkem 4,186 wattsekund.

Kovy potřebují k zahřátí méně tepla, než je třeba pro zahřátí vody. Zde jsme u specifického tepla, které je různé pro rozličné kovy. Zopakujme si definici spe-cifického tepla. Specifické teplo je veličina, která nám udává, kolik kalorií musíme dodat zvolené látce, aby se ohřála z 0 stupně Celsia na jeden stupeň Celsia. Na příklad specifické teplo vody jest 1 kal/gram... to znamená, že jednomu gramu vody musíme dodat jednu malou kalorii, abychom vodu zahřáli z 0 stupně Celsia na jeden stupeň Celsia.

U mědí, ze které děláme těleso pájky, je toto specifické teplo značně menší a to... 0,091 gkal.

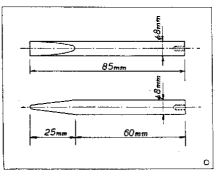
Budeme-li míti 100 gramů mědi, a

chceme-li tuto měď zahřáti o jeden stupeň Celsia, budeme potřebovat toto množství tepla:

 $\begin{array}{l} Q = \text{ váha mědi} \times \text{teplota} \times \text{specif. teplo} \\ = 100 \text{ g} \times 10^{0} \times 0.091 \end{array}$ = 100 g= 9,1 gkal.

Tedy budeme potřebovat pro toto za-hřátí 9,1 gramkalorií.

Množství tepla -Q- závisí na materiálu, který ohříváme dále na váze a specifickém teple. Musíme ještě brát v úvahu veškeré tepelné ztráty jak sáláním, tak i ztráty, vzniklé krytem pájky. Tak teď jsme si aspoň trochu



Obr. 1

zopakovali část z fysikálních základů o teple a nyní přikročíme k praktickému provedení výpočtu topného tělesa pájky. Budeme uvažovat normální pájku na 220 volt napětí. Zprvu vezmeme 8 mm silný měděný drát a upravíme ho podle obrázku číslo 1.

Když máme toto tělísko zhotovené, zvážíme je. Mohli bychom si tuto váhu vypočíst podle vzorce:

Váha = průřez drátu × délka × specifická váha...,

při čemž specifická váha mědi je 8,9 g/cm³. To značí, že každý cm³ bude vážit 8,9 gramů.

Jelikož již víme, že pro zahřátí jednoho gramu mědi o jeden stupeň Celsia potřebujeme 0,091 gramkal, to je ve wattsekundách

 $N = 0.091 \times 4.186 = 0.382$ wattsekund

Vzhledem ke ztrátám tepla budeme volit teplotu měděného tělíska 400 stupňů Celsia a proto potřebujeme tento vý-

$$\begin{array}{l} \mathcal{N}_c \!\!=\! \mathrm{v\acute{a}ha} \!\times\! \mathrm{teplota} \!\times\! \mathrm{z\acute{a}kl.v\acute{y}kon} \\ = 40 \ \times\ 400 \ \times\ 0.382 \!=\! 6112\, \mathrm{wsek.} \end{array}$$

Učinnost pájky se pohybuje kolem 60% a proto musíme tento výkon zvětšit, a to podle vzorce:

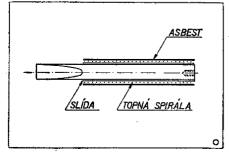
$$\mathcal{N}_{ef} = \frac{\mathcal{N}c}{\text{\'u\'cinnost}} = \frac{6112}{0.60} = \frac{10.170 \, \text{wsek.}}{10.170 \, \text{wsek.}}$$

Tak máme již celkový efektivní výkon, který budeme skutečně potřebovat pro zahřátí našeho měděného tělíska o váze 40 gramů na 400 stupňů Celsia.

A teď si dáme podmínku, že musíme těch 400 stupňů Celsia dosáhnout za 5 minut zahřívání, to je za 5 kráte 60 vteřin = 300 vteřin.

Tabulka zatížitelnosti odporu z cekasu při teplotách:

Průměr	100 °C		200 ℃		300 °C		400 °C ·		· 500 °C	
m/m	I amp	R λ/m	I amp	R λ/m	I amp	R λ/m	I amp	R λ/m	I amp	R l/m
0,01	0,02	14 000	0,04	14 400	0,06	14 700	0,08	14 900	0,09	15 000
0,02	0,04	3 510	0,07	3 600	0,09	3 680	0,12	3 720	0,14	3 760
0,03	0,06	1 560	0,09	1 600	0,12	1 650	0,16	1 650	0,19	1 670
0,04	0,08	875	0,12	897	0,16	915	0,20	928	0,24	936
0,06	0,12	390	0,17	400	0,23	408	0,28	413	Q ₂ 33	417
0,08	0,16	219	0,23	224	0,29	. 229	0,36	232	0,44	234
0,10	0,20	141	0,28	144	0,36	147	0,45	149	0,54	150
0,15	0,31	62,3	0,43	64	0,56	65	0,69	66	0,84	67
0,20	0,43	35,	0,59	36	0,75	36,8	0,95	37,2	1,20	37,6
0,30	0,70	15,6	0,95	16	1,20	16,3	1,50	16,5	1,90	, 16,7
0,40	. 1,—	8,8	1,30	8,97	1,70	9,15	2,20	9,28	2,70	9,36
0,50	1,30	5,6	1,80	5,80	2,30	5,88	2,80	5,96	3,40	6,02
0,60	1,60	3,90	2,20	4,	2,80	4,08	3,50	4,13	4,40	4,17
0,70	2,	2,86	2,70	2,93	3,40	2,99	4,30	3,04	5.40	3,06
0,80	2,30	2,19	3,20	2,24	4,10	2,29	5,10	2,32	6,30	2,34
0,90	2,70	1,74	3,60	1,78	4,80	1,81	5,90	1,84	7,40	1,85
1,	3,	1,41	4,20	1,44	5,50	1,47	6,80	1,49	8,50	1,50
1,50	5,—	0,62	7,	0,64	9,40	0,65	12,—	0,66	15,—	0,67
2,—	7,—	0,35	10,—	0,36	13,	0,368	17,—	0,372	22,—	0,37



Obr. 2

Příkon pájky ve wattech si můžeme vypočíst podle vzorce:

$$N_p = \frac{N_{ef}}{t \text{ (vteřin)}} = \frac{10.170}{300} = 39.9 \text{ wattů.}$$

Vypočteme si proud, který bude pájka odebírat ze sítě:

$$I = \frac{Np}{U} = \frac{39.9}{220 \, {
m Volt}} = 0.181 \, {
m ampéru}.$$

Nyní si vypočteme, jaký odpor má mít spirála topného tělíska.

$$R = \frac{U}{I} = \frac{220}{0.181} = 1215$$
 ohmů.

Z tabulky si vybereme průměr drátu pro 400 stupňů celsia a pro zatížení 0,181 ampéru. Je to drát cekas o průměru 0,03 mm, mající odpor 1650 ohmů na jeden běžný metr.

Celkovou délku drátu si vypočteme:

$$L = \frac{R_o}{R} = \frac{1215}{1650} = 0.74 \text{ m} = 74 \text{ cm}.$$

Tento drát v délce 74 cm natočíme na měděné tělísko, na které jsme předem natočili dobrou slídu. Drát navineme s jednomilimetrovou mezerou. Celek pak dobře omotáme asbestem a tím zabráníme značnému vyzařování tepla do okolí.

Tak jsme si vypočetli tělísko pájky pro 220 volt napětí. Ale mnozí amatéři mají nízkoohmové pájky a neví, jak by si po-rušenou spirálu nahradili. Proto si vypočteme ještě názorný příklad.

Budeme uvažovatí stejné měděné tělísko pájky o váze 40 gramů a napětí pro

pájku 10 voltů.

Příkon pájky bude stejný 39,9 wattů. Vypočteme si proud, který bude protékat topnou spirálou:

kat topnou spirálou:
$$I = \frac{N_{et}}{U} = \frac{39,9}{10} = 3,99 \text{ ampéru.}$$

$$\text{Teď si vypočteme odpor topné spirály:}$$

$$R = \frac{U}{I} = \frac{10}{3,99} = 2,5 \text{ ohmű.}$$

$$R = \frac{U}{I} = \frac{10}{3.99} = 2.5$$
 ohmů.

Z tabulky si vybereme průměr ceka-sového drátu pro zatížení 400 stupňů Celsia a pro proud 3,99 ampéru. Bude to drát 0,7 mm v průměru a o odporu 3,04 ohmů na jeden běžný metr.

Vypočteme si délku odporového drátu: $L=\frac{R}{R_v}=\frac{2.5}{3.04}=0.82~\mathrm{m}=82\mathrm{cm}.$

Budeme míti tedy topnou spirálu v délce 82 cm. Tento navineme na topné měděné tělísko, které jsme dříve obalili slídou, vineme opět a s mezerou asi 1 mm a po navinutí pak velmi pečlivě zabalíme do asbestu, abychom zabránili vyzařování tepla do okolního prostoru. (Viz obr. 2.)

Napětí pro tuto pájku budeme brát z transformátoru. Doufám, že tyto dva názorné příklady budou vám stačit pro výpočet topného tělesa pájky.

MIKROFONNÍ BZUČÁK

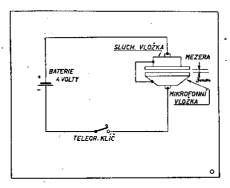
obr. 3.

mo bzučák.

Brzy nastane doba pořádání kursů Morseových značek. Nemá-li žák doma svůj tónový bzučák, aby si opakoval čtení a dávání značek, aby tak navykl svůj sluch na rytmus značek, stává se velmi často, že začne pokulhávat, popřípadě i přestane navštěvovat kurs Morseových značek.

Pořízení tónového bzučáku je dosti nákladné, postavení mechanického bzučáku nám dá zase mnoho mechanické práce a výsledek - bručivý, sluchu nepříjemný tón.

V tomto článku chci adeptům krátko-vlnného experimentování ukázat, že jde i s velmi malým finančním nákladem



Obr. 1

TELEGR. KLÍC.

základní prkénko o rozměrech asi 100×100 mm. Takto zhotovený bzu-

čák nám dává dostatečný výkon pro poslech v menší místnosti. Bzučák není

setrvačný, nevynechává při velké rychlosti dávání, naopak značky jsou při této rychlosti jasné a velmi dobře čitelné.

Chceme-li se pocvičit pro provoz na

Přibude nám jeden telegrafní klíč a

pásmech, tu si zapojení doplníme podle

sluchátka. Máme pak bzučák zařízený pro duplexní provoz a každý operátor může být v jiné místnosti. Nemáme-li dvoje sluchátka – nevadí –, stačí jedny

a druhý operátor bude poslouchat pří-

Doplníme-li tento bzučák podle obr. 4.

Obr. 3

postavit kvalitní tonový bzučák, který svou čistotou tónu uspokojí i nejnáročnější. Schema tohoto bzučáku máme na obrázku 1.

Dříve, než tento bzučák popíši, řekneme si něco theoretického o funkci tohoto bzučáku. Přiblížíme-li k mikrofonní vložce sluchátko, rozkmitají zvukové vlny membránu mikrofonu a dostaneme vysoký, sluchu velmi příjemný tón. A teď k vlastnímu popisu zapojení.

Bzučák sestrojíme ze dvou telefonních vložek, a to vložky z mikrofonní a z vložky sluchátkové. Nejlépe se osvěd-čila vložka mikrofonní –MB– a nízko-ohmová vložka sluchátková (asi 50 ohmů odporu). Kromě toho potřebu-jeme telegrafní klíč a noradní čtyřvoltovou baterii. Pak si podle obr. 2. zhotovíme z jednomilimetrového plechu dva držáky.

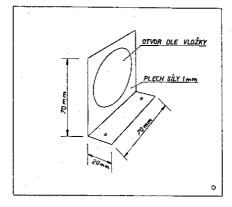
Do držáku pevně připájíme vložky, jejichž vzdálenost od sebe napřed vyzkoušíme a pak pevně připevníme na ještě potenciometrem o hodnotě 10 kΩ, máme pro přístroj ještě jiná použití.

Použijeme jej pro modulaci pomoc-ných měřících zařízení, jako na příklad pro modulování pomocného vysilače, pro různé měřící můstky, kde nám nezáleží na modulačním kmitočtu, dále jako laciný doplněk pro provádční morse kursů. Připojíme-li bzučák k zesilovači, nebo na gramofonové zdířky při-jimače, bude tón slyšitelný ve velké síle po celé učebně.

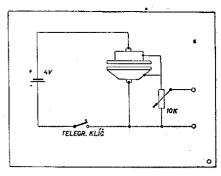
Stane-li se nám, že nemůžeme získat nízkoohmovou vložku, použijeme zapojení s vysokoohmovou vložkou podle obr. 5.

Přibude nám jenom převodní mikrofonní transformátor, nemáme-li jej, použijeme obyčejný nízkofrekvenční transformátor, na nějž navineme ve stejném smyslu vinutí asi 300 závitů smaltovaného drátu o průměru 0,25 mm. Nepůjde-li bzučák, tu přepojíme konce jednoho vinutí a zaručeně začne pracovat.

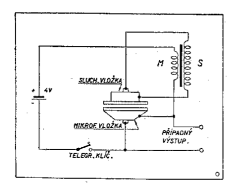
Doporučuji stavbu tohoto bzučáku, jehož zhotovení je snadné a který se



Obr. 2



Obr. 4



Obr. 5

plně vyrovná elektronkovému přístroji. Použijte zapojení, které se Vám bude nejlépe hodit a pro které najdete nejlepší použití.

Antena pro pásmo 86 Mc/s.

Mnozí z vás znají anteny, které jsou používány pro práci v terénu a které jsou zhotoveny z tenkých ocelových listů (planžet).

Pokoušel jsem se vyrobit antenu po-dobných dobrých vlastností s dosažitelnými prostředky a materiálem a výsledek mé práce je dále popsán.

Jako materiálu použil jsem svinovacích ocelových dvoumetrů. Pro čtvrtvlnnou antenu pro 86 Mc/s budeme potřebovat celkem tři metry ocelového pásku, t. j. jeden celý a polovinu druhého dvou-metru. Z prvého odlámeme 5 dílů, a to díl 1, 2, 3, 6 a 7 a z druhého díl 4 a 5 podle připojené tabulky.

. Di	délka v cm
1	8
2	15
3	25
4	37
5	51
6	67
7	85.

Nyní si opatříme průbojník a kousek měkkého kovu. Nejlépe kousek olova nebo liteřiny. Průbojník je zabroušen do plošky o Ø 2 mm s přesnými hranami. Tímto průbojníkem nyní vyrazíme na uvedené podložce otvory v pásku nalámaných dílů tak, abychom potom po složení dílů na sebe od nejdelšího k nejkratšímu přinýtovali vždy konec kratšího dílu k dílům delším, aby nám tím vznikl svazek silný na jednom konci 7 dílů a na druhém jeden díl. Nýtů použijeme hliníkových nebo měděných (drát Ø 2 mm) a jejich délku zkrátíme podle potřeby. Při práci se ukázalo jako výhodné, nejprve si vyrazit otvory na "silném konci", navléknout všechny díly na šroubek M 2, utáhnout matkou a s takto zajištěným "dorazem" pak postupně prorážet otvory směrem vzhůru. Že je nutno pečlivě dbát na to, aby se otvory přesně kryly, nemusím zvláště zdůrazňovat. V případě, že tomu tak není, antena není po snýtování rovná a za provozu se ohýbá a láme.

"Silný konec" zasuneme do dvou třetin rozříznuté mosazné tyčky o Ø 6 mm a délky asi 50 mm a pevně pronýtujeme. Zaoblením a příčným proříznutím na druhém konci tyčky dostaneme "baná-

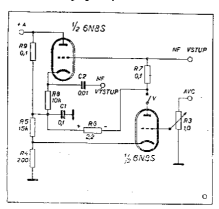
nek" pro zasunutí do antenní zdířky. Antena se dá složit na tři díly a tento její rozměr jí dává dobrou skladnost, když není v provozu. Celkový náklad na antenu není vysoký (asi 10,- Kčs) a je bohatě vyvážen výhodami při práci R. Siegel v přírodě.

Tiché ladění přijimače

Příjem na dnešní citlivý přijimač je zvláště ve městech provázen různými šumy a poruchami. Nejtíživější je šum při ladění z jedné stanice na druhou, kdy AVC zvětší vf a mf zesílení.

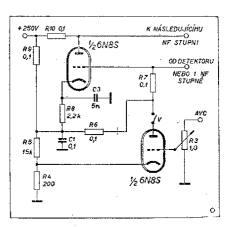
Do přijimače je možno vestavět zařízení, které blokuje při přeladování přijimač a tím znemožňuje poruchám pro-niknout až do reproduktoru. Při naladění na stanici blokování ustane, ale tu už je šum zanedbatelný.

Na obr. 1. je prostý obvod tichého la-



Obr. 1

dění, upravený nf zesilovač se dvěma triodami, vložený mezi 1. a 2. nf stupeň přijimačé. Anodové napětí pro elektronky V_1 a V_2 získáváme v různých bo-



Obr. 2

dech děliče R_4 R_5 R_9 . NF napětí z 1. nf stupně přijimače je vedeno na mřížku V_1 . Ke 2. nf stupni přijimače odchází s odporu R_8 (katodový sledovač). Nižší konec R_8 je pro akustické kmitočty uzemněn přes C_1 . Vodivost elektronky V_1 zázisí se mřížkucím zádažtí produku. visí na mřížkovém předpětí, regulovaném elektronkou V_2 ovládanou ss napě tím z AVC.

Chybí-li na vstupu přijimače signál, AVC nedává předpětí pro V_2 , která propouští proud, způsobují úbytek napětí na R_6 . Toto napětí přichází s obrácenou polaritou přes R_7 na mřížku V_1 a blokuje ji.

Objeví-li se po vyladění signál, AVC zabrzdí V_2 , která tím uvolní V_1 , která začne propouštět nf signál.

Nedostatkem tohoto zapojení je, že V, nezesiluje (katodový sledovač). Je-li zesílení žádoucí, možno použít způsobu podle obr. 2. Hranice citlivosti zařízení se nařídí potenciometrem R_3 podle úrovně poruch. Celý obvod lze vyřadit z funkce vypinačem V.

Tichého ladění možno použít jen u přijimačů, majících dostatečné ví a mf zesílení a silnou AVC, která stačí zařízení ovládat. U jednodušších přijimačů se slabou automatikou se V_1 otvírá jen při příjmu místních stanic. (Radio)



Předseda sekce radia Ing. Dr M. Joachim předává knihu s. F. Henyšovi, který se nejvíce zasloužil o provedení a chod výstavy.

MALÝ SUPERHET

Jar. Kraus

Přestavba Penta SW 3 – přístroj vhodný pro RP posluchače a jako náhradní přijimač pro kolektivní stanice.

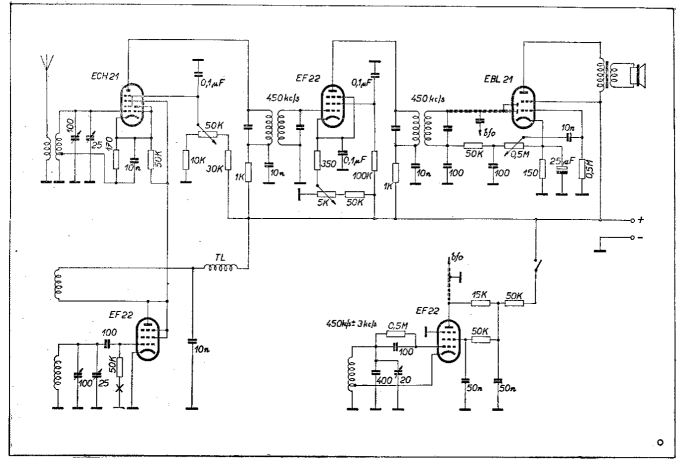
Mezi našimi amatéry je dosud značně rozšířeno Pento SW 3 – populární přijimač z roku 1935. Je to dvouokruhová třílampovka. Přijimač se značně rozšířil. Na tehdejší dobu to byl kvalitní přijimač. I nyní je ještě mnoho amatérů, kteří nedají na "Pentíčko" dopustit. Ale myslím, že většina je trochu jiného názoru. Citlivost, stabilita ani selektivita dnes už nevyhovuje. Já získal Pento ve chvíli, kdy se na něj jeden turnovský amatér rozzlobil pro nedokončené dálkové spojení. Přestavil jsem ho na malý superhet a zde je výsledek. Malý, alé dobrý přijimač. Poslouchám na něj už dva roky a jsem spokojen. Přijimač se hodí pro výchovu nových adeptů v přijímání morse na pásmech kolektiv-ních stanicích, jako náhradní přijimač pro kolektivní stanice a jako nenákladný přijimač pro RP poslučhače. Přestavbá není obtížná, a kdo má za sebou stavbu alespoň jedné dvojky, nemusí se jí obávat. Vždyť, jak patrno ze schemat a fotografií, dají se spojovací dráty takřka na prstech spočítat. (Přiložené fotografie jsou z první přestavby Penta, kdy jsem použil elektronek, které jsem měl v zásobě: EF9 na směšovači, RV12P2000 oscilátor, RV12P4000 mf zesilovač, RV12P4000 bfo, EBL1 detekce a koncovka.) Nemáte-li Pento, budete kostru vyrábět celou. Bude mít rozměry: $315 \times 250 \times 50$ mm. Panel: $320 \times 200 \times 4$

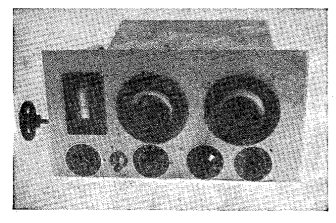
mm. Uzavřené boxy nemusíte stavět – stačí mezi směšovač a oscilátor upevnit hliníkový plech rozměrů: 100×120 mm pro odstínění. Cena přijimače z nových součástek (včetně elektronek) je asi $500 \cdot$ — Kčs.

A nyní k přestavbě Penta. Z původního přijimače použijeme kostry, boxů, ladících kondensátorů, rozprostíracích kondensátorů na společné ose, stupnice, cívek. Elektronky, pokud mají žhavení 6,3 V. Má-li Pento dosud staré elektronky se žhavením 2,5 V nahradte je novými. Na obr. 1 je schema přijimače. Začneme směšovačem. Je vestavěn do pravého boxu. (To je ten u antenní zdířky.) Box vyčistíme, spodek vyšroubujeme a nahradíme pětinožičkovým, vyčistíme tetrachlorem a znovu vše sestavime. Vybereme si vhodnou elektronku. Na směšovač se hodí pentoda nebo vícemřížková elektronka. Používal jsem nejprve ECH21, ale zpětná vazba na 10 m nasazovala s vytím a pískáním. Vyzkoušel jsem na tomto stupni několik elektronek a nejlépe se mi osvědčila EF22. Pro směšovač používáme původní detekční cívky (pětinožičkové, s katodovou odbočkou). Katoda elektronky je připojena přes odpor a svodový kondensátor na odbočku cívky. Zpětná vazba se řídí potenciometrem 50 kΩ. Aby i při úplně vytočeném potenciometru bylo na stínicí mřížce určité napětí, je do zemnicího přívodu potenciometru vložen odpor. Jeho hodnotu nutno vyzkoušet, aby zpětná vazba nasazovala jemně. Přiměřená hodnota je $10-15~\mathrm{k}\Omega$. Zpětnou vazbu si seřídíme tak, aby nám nasazovala asi ve třech čtvrtinách potenciometru $50~\mathrm{k}\Omega$.

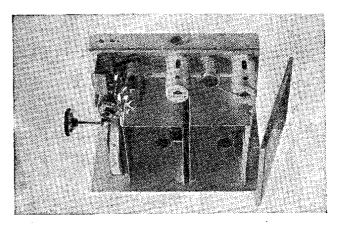
Do druhého boxu umístíme oscilátor Je osazen triodou nebo pentodou zapojenou jako trioda. Nezáleží-li nám na pásmu 10 m, můžeme použít sdružené elektronky pro směšovač i oscilátor (ECH 21). Ale bez 10 m pásma ztrácí přijimač hodně na ceně. Cívka oscilátoru je čtyřnožičková cívka z Penta (z původního zesilovače vysoké frekvence). Box vyčistíme, vyměníme patici a sestavíme.

Na původní kostře Penta je za kruhovou stupnicí umístěn koncový stupeň. Ten odstraníme a na jeho místo přijde záznějový oscilátor. Cívka záznějového oscilátoru je navinuta na vojenském výprodejním hrníčkovém jádře a má 100 závitů drátu 0,2 mm. Odbočka je na 25 závitů od uzemněného konce. Laděna je škrabacím bločkem 400 pF a malým otočným kondensátorem 20 pF. Elektronka záznějového oscilátoru je pentoda. Máme-li k disposici triodu, zapojíme ji podle obr. 3. Otočný kondensátor a vypinač záznějového oscilátoru umístíme pod stupnici. Záznějový oscilátor pečlivě stíníme a stíněním kablikem spojíme s diodami. Oddělovací trimr je při-





Celkový pohled na přijimač



Rozmístění součástek na kostře

pájen přímo na diody. Někteří amatéři používají nestíněného záznějového oscilátoru a říkají, že když neosciluje, není stínění třeba a když osciluje, vazba stejně musí být. To je pravda jen částečně. Když je záznějový oscilátor nestíněn, je nebezpečí, že se jeho signál dostane nejen na diodu, ale i na vstup. Pak máme velké množství záznějů a hvizdů a marně se je snažíme odstranit. Další nevýhodou nestíněného záznějového oscilátoru je nemožnost řídit vazbu mezi oscilátorem a diodami. Je-li vazba přílišná, slabé signály zanikají v šumu záznějového oscilátoru. Nejlépe je záznějový oscilátor stínit a vazbu provést trimrem – máme po starosti. Signál z bfo se dostane jen na diodu a vazbu si též nejvýhodněji nařídíme.

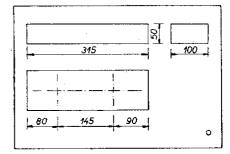
Pro mezifrekvenční stupeň, detekci a koncový stupeň si musíme vyrobit zyláštní kostru. Její nákres je na obr. 4. Šířka nové kostry je stejná jako u Penta, hloubka je 100 mm. Je vyrobena z hliníkového, duralového nebo železného plechu. Jsou na ní umístěny: první mf transformátor, mf elektronka, druhý mf transformátor, koncová elektronka a výstupní transformátor. Mezifrekvenční transformátory volíme pokud možno kvalitní. Sám jsem použil mf transfor-mátorů Torotor 447 kc/s. Se stejným výsledkem možno použít mf transformátorů Tesla 450 kc/s. Budete-li si vinout mf trafa sami, nepoužívejte drátu, ale vysokofrekvenční licny, abyste dosáhli vysokého Q. Mezifrekvenční elektronka je pentoda. Citlivost mezifrekvenčního stupně řídíme potenciometrem 5 kΩ. Detekce je diodová. Samočinné řízení

Detekce je diodová. Samočinné řízení uniku (avc) jsem vynechal. Pro malý super je to zbytečná komplikace a řízení by bylo málo účinné, protože bychom mohli řídit pouze mf elektronku. Potenciometr hlasitosti je umístěn na zadní stěně původní kostry, aby jeho přívody byly krátké. Z potenciometru odebíráme napětí pro koncový stupeň. Pro poslech na sluchátka a citlivý reproduktor to postačí. Pro větší hlasitost nutno přidat jednu nf elektronku.

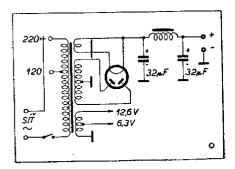
K vlastní montáži není třeba mnoho slov. Spájejte bez pasty, jen cínem a kalafunou a spoje dobře prohřejte. Velké kusy (elyty, bločky 0,1μF) se položí na dno. Všechny zemnící spoje každé elektronky veďte k pájecímu očku na kostře a ty spojte silnějším drátem se zemnící zdířkou. Stínit je nutno pouze přívod od sekundáru druhého mf transformátoru k diodám a přívody k potenciometru hlasitosti. Anodové napětí elektronek nemusí být vysoké, stačí 150–200 V. (Sám používám 65 V k úplné spokojenosti.) Máte-li elektronky různého žhavicího napětí, uzemňujte jeden konec žhavení. Žhavicí přívody veďte tak, aby nepřekážely.

A nyní nastává nejdůležitější, ale také nejzajímavější práce. Uvedení do chodu a slaďování. Nejprve při vytažených elektronkách kontrolujeme napětí. Žhavicí i anodové. Po této kontrole zasuneme elektronku oscilátoru a do místa X vložíme miliampermetr 0-1 mA. Pak zasunujeme jednotlivé cívky. Osciluje-li oscilátor správně, ukazuje miliampermetr výchylku 0,1 až 0,5 mA. Během ladění se nemá výchylka měnit nebo jen pozvolna. Prudké výkyvy svědčí o nepravidelném kmitání a nutno opravit cívku. Oscilují-li správně všechny cívky, odpojíme miliampermetr a svodový, odpor uzemníme. Nyní sladíme mezifre-

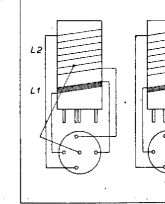
kvence. Pomocný vysilač naladíme na mezifrekvenční kmitočet. Modulovaný signál přivedeme na řídicí mřížku mf elektronky a sladíme druhý mf transformátor na maximální výchylku střídavého voltmetru připojeného na výstup. Pak přivedeme signál na mřížku směšovače a sladíme první mf trafo a druhé



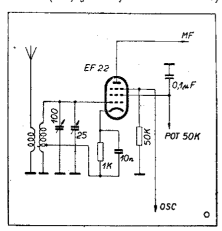
Obr. 4



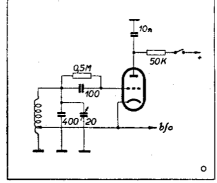
Obr. 5



Obr. 6



Obr. 2



Obr. 3

L 4

0

Tabulka cívek k přijimači

Pásmo	L1	L 2	L 3	L4	Odbočka
80 m	20 záv.	28 záv.	10 záv.	26 záv.	1,5 záv.
40 m	9 záv.	14 záv.	6 záv.	14 záv.	1 záv.
20 m	5 záv.	7 záv.	4 záv.	7 záv.	0,8 záv.
10 m	2 záv.	3,5 záv.	2 záv.	3,5 záv.	0,5 záv.

poopravíme. Tuto práci provedeme velmi pečlivě, protože na ní závisí výkon přístroje. Po sladění mezifrekvenci zapneme záznějový oscilátor. Otočný kondensátor nastavíme na polovinu maximální kapacity a škrabacím bločkem opatrně doškrabeme na mf kmitočet. Trimrem, spojujícím anodu záznějového oscilátoru s diodami, nastavíme právě postačující signál. Nemáme-li pomocný vysilač, použijeme ke sladění záznějo-vého oscilátoru, který modulujeme střídavým proudem. Máme-li mf stupeň sladěn, zasunujme cívky do směšovače, oscilátoru a zkoušejme jak nasazuje zpětná vazba. Na všech cívkách musí po celém rozsahu jemně nasazovat. Nenasazuje-li, měníme katodovou odbočku. Nyní zbývá přijimač ocejchovat. Buď pomocným vysilačem nebo oscilátorem vysilače. Při cejchování sledujte, máte-li naladěno skutečně pásmo. Může se stát, že ladíme o 2× mf dale (zrcadlo).

K přijimači patří též eliminátor, jehož zapojení je na obr. 5.

Pro informaci uvádím též tabulku cívek. Jsou vinuty na pertinaxové trubky Ø 35 mm. Zapojení ukazuje obr. 6.

Pásmo 21 M/c je na cívkách 10 m. Přestavba Penta není tak složitá, jak by se na první pohled zdálo. A ovládání není o nic složitější než u starého Penta. Na přední straně jsou velké knoflíky la-

dicích kondensátorů, pod nimi zleva: Výška tónu záznějovéĥo oscilátoru, vypinač záznějového oscilátoru, hlasitost, zpětná vazba ve směšovači, citlivost. S levé strany je knoflík rozprostíracích kondensátorů.

Vlastnosti popisovaného přijimače:

Citlivost: Díky zpětné vazbě ve směšovači dobrá. Na 10 m citlivější než kolektivní tovární superhet s jedním prese-

Selektivita: Postačující. Druhá strana signálu je postřehnutělně slabší, i když není v mf stupni zavedena zpětná vazba.

Stabilita: Dobrá. Jednou vyladěná stanice sedí na místě a o ladění se nemu-

Zrcadlový poměr: Špatný. Zrcadla se objevují v pásmech 14 a 28 Mc/s. Částečná odpomoc je možná odlaďovačem, popsaným v 2. čísle. Krátkých vln ročník 1948, ale obsluhu to komplikuje.

Popsaný přijimač vyhoví zcela RP posluchači a jako náhradní přijimač uplatní se dobře i u kolektivních stanic. Nakonec bych chtěl upozornit mimopražské posluchače, že si mohou scházející věci (otočné kv. kondensátory, mf transformátory, potenciometry atd.) objednat u "Pražského obchodu potřebami pro domácnost n. p.", Praha II. Váci. nám. 23 poštou podle ceníku 1953/II. (Čeník možno objednat za 4 Kčs též poštou.) Všem, kdo se do přestavby pustí, přeji mnoho zdaru!

INDIKÁTORY RADIOLOKAČNÍCH STANIC

N. Sabeckij

Signály radiolokační stanice, odražené od cíle, na př. od letadla, jsou zachyceny antenou a odtud postupují do přijimače. Zde se zesilují a zpracovávají. Z vysokofrekvenčního signálu se nakonec oddělí obrazové impulsy (impulsy stejnosměr-ného proudu) a podle polohy jejich zobrazení na stínítku obrazovky indikátoru se usuzuje na souřadnice cíle v prostoru. V některých případech je možno zjistit z těchto zobrazení i charakter cíle. Indikátor je tedy konečným článkem, ve kterém se realisuje práce souboru různých zařízení, tvořících radiolokační stanici.

Na obr. 1 je blokové schema indiká-

OO PŘIJIMAČE ZDROJ GEJCHOVACÍCH IMPULSÕ ČASOVÁ ZÁKLADNA PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ NAPÁJECÍ 0

Obr. 1. Blokové schema indikátoru radiolokační stanice.

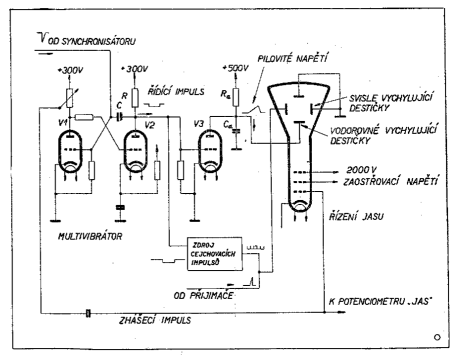
toru. Obsahuje obrazovku, časovou základnu, která dodává pilovité napětí a napájecí zdroj, sestávající obyčejně z několika usměrňovačů, které zásobují jed-notlivé uzly indikátoru. Kromě toho bývá v indikátoru i zdroj cejchovacích impulsů, který dodává krátké impulsy napětí, podle jejichž polohy na stínítku vzhledem k poloze zaznamenaného odrazu je možno určit pouhým okem s do-

statečnou přesností souřadnice cíle. Někdy obsahuje indikátor ještě přídavná zařízení, jimiž se dosahuje velké přesnosti v měření souřadnic anebo která obstarávají elektrický přenos souřadnic zvoleného cíle k přístrojům, jež řídí dělostřeleckou palbu, nebo jiným radiolokačním stanicím.

Indikátor vzdálenosti

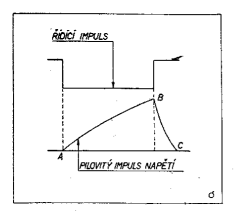
Sledujme funkci prvků nejprostšího indikátoru radiolokační stanice, nazývaného indikátor vzdálenosti nebo indikátor typu A, jehož zjednodušené schema je na obr. 2.

Užívá se v něm zpravidla obrazovky s elektrostatickým vychylováním. Vnitř-

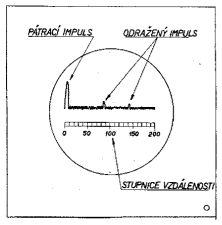


Obr. 2. Z jednodušené schema indikátoru vzdálenosti.

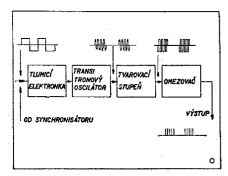
ní povrch stínítka obrazovky je jak známo pokryt zvláštní hmotou, která svítí, dopadají-li na ni elektrony, vyzařované žhavenou kathodou. V místě stínítka, kam dopadá dobře zaostřený svazek elektronů, vzniká svítící skvrna nevelkých rozměrů (světelný "bod"). Světelný bod je posouván po stínítku pomocí dvou párů vychylovaných destiček. Na jeden pár, který vychyluje vodo-rovně, se přivádí pilovité napětí časové základny (obr. 3). Jeho působením se pohybuje světelný bod přes stínítko tak rychle, že operátor radiolokační stanice vnímá na stinítku souvislou svíticí čáru. Je to podmíněno jednak setrvačností lidského oka (jeho schopností zachovat ještě krátkou dobu již zmizelý obraz), jednak t. zv. dosvitem stinitka, t. j. schopnosti povlakové látky svítit ještě chvíli poté, kdy bombardování elektrony ustalo. Jakmile napětí časové základny do-



Obr. 3. Pilovité napětí časové základny: část AB – přímý chod paprsku (zleva doprava); část BC – zpětný chod paprsku (zprava deleva).



Obr. 4. Stínítko indikátoru vzdálenosti.



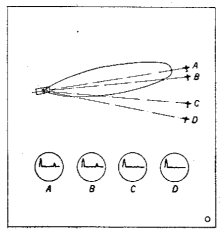
Obr. 5. Blokové schema zdroje cejchovacích impulsů.

sáhne maxima (bod B na obr. 3), pohyb světelného bodů se přeruší a v době poklesu napětí časové základny se bod rychle vrátí do počáteční polohy (část křivky BC). Po dobu tohoto okamžiku (zpětný chod paprsku) se obyčejně přivádí na řídicí elektrodu obrazovky záporné napětí, které obrazovku uzavře (zablokuje); svíticí bod na stínítku na tuto dobu zmizi.

Časovou základnu indikátoru spouští krátké impulsy ze synchronisátoru. Tím je zajištěna současnost počátku vyzáření pátracího impulsu vysilače stanice a začátku kmitu časové základny. Délka jednoho kmitu časové základny (a tedy i dosah radiolokační stanice) je dán délkou impulsu časové základný

Bez spouštěcího impulsu je elektronka V_1 multivibrátoru vodivá (obr. 2) a elektronka V_2 , která spouští zdroj časové základny, uzavřená. Jakmile dospěje na mřížku elektronky V_1 spouštěcí impuls záporné polarity, elektronka V_1 se uzavře, V_2 se otevře a obvod vykoná pravoúhlý kmit záporné polarity, jehož délka je určena parametry zapojení multi-vibrátoru (hlavně kapacitou kondensátoru C a odporem R, zapojeným do anodového obvodu elektronky V_2).

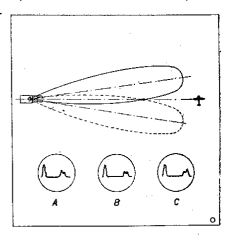
Elektronka V₃ časové základny je v klidovém stavu vodivá. Jakmile vznikne zmíněný pravouhlý impuls (kmit), elektronka V_3 se uzavře a kondensátor C_a v anodovém obvodě elektronky V_3 se nabije přes odpor R_a . Napětí na kondensátoru C_a roste při nabíjení podle exponenciály, která tvoří stoupající část průběhu pilovitého napětí (obr. 3). Jakmile řídicí pravoúhlý impuls skončí, elek-tronka V_3 se otevře a kondensátor se přes ni rychle vybije. Pokles napětí na kondensátoru odpovídá klesající části průběhu pilovitého napětí (obr. 3). Poměrně rovnoměrného vzrůstání pilovitého napětí se dosáhne proto, že zdroj, který nabíjí kondensátor, má velmi vysoké napětí (v našem příkladě 5000 V) a napětí, potřebné pro časovou základnu, nepřevyšuje obyčejně 200-300 V. Stačí proto využít jen poměrně přímé části průběhu nabíjení kondensátoru Ca.



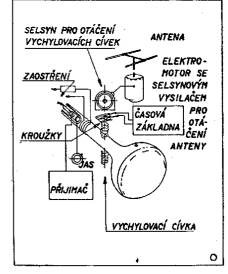
Obr. 6. Určení azimutu cíle metodou maxima odraženého impulsu: A - amplituda odraženého impulsu (špičky) je největší; B-při malém úhlu mezi osou směrového diagramu anteny a směrem na cíl se amplituda neznatelně zmenší; C - při zvětšení tohoto úhlu se amplituda špičky znatelně zmenšuje; D - při dalším zvětšování úhlu špička mizí. Zde je úmyslně zakreslen směrový diagram anteny nepohyblivý a pohybuje se letadlo.

Délku kmitu časové základny a tím i měřítko vzdálenosti indikátoru je možno měnit změnou kapacit kondensátoru a velikostí odporů multivibrátoru.

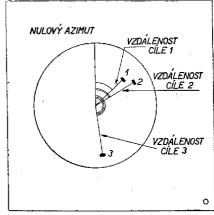
Na svisle vychylující pár destiček obrazovky se přivádějí signály (obrazové impulsy) od výstupu přijimače. Působením těchto signálů na elektronový paprsek se světeľný bod rychle vychýlí nad nebo pod čáru časové základ-ny – na svíticí čáře vznikne výrazná



Obr. 7. Určení azimutu metodou stejných signálů: A a C – antena je namířena poněkud stranou od cíle, amplitudy špiček nejsou stejné, B - při přesném zaměření anteny na cíl jsou amplitudy špiček stejné.



Obr. 8. Systém synchronního otáčení vychylovacích cívek a anteny.



Obr. 9. Určení vzdálenosti a azimutu cílů v indikátoru s kruhovým obzorem.

špička. První mnohem větší špička vzniká obyčejně přímým působením pátra-cího impulsu, vyslaného vysilačem ra-

diolokační stanice (obr. 4).
Před stínítky obrazovek některých radiolokačních stanic jsou stupnice vzdálenosti (buď na průhledném podkladě anebo jsou nakresleny na stinitku). Levý kraj (přední čelo) zmíněného impulsu souhlasí s nulou této stupnice.

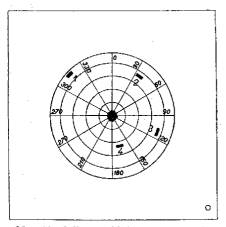
Podle polohy špiček různé velikosti na stínítku obrazovky, které vznikají působením signálů odražených od cíle na přijimač, se pomocí stupnice určí vzdálenost cíle od radiolokační stanice.

V indikátorech současných radiolokačních stanic se častěji užívá t. zv. elektrického měřítka. Dělení stupnice se zde objevuje bezprostředně na linii časové základny. Tato metoda umožňuje mnohem přesnější určení vzdálenosti cíle, protože vylučuje chyby vzniklé paralaxou (t. j. nepřesné odečtení vzdálenosti, dívá-li se operátor na stupnici se strany).

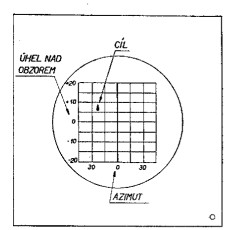
Zdroj cejchovacích impulsů pracuje obyčejně v transitronovém zapojení. Jeho blokové schema je uvedeno na

obr. 5.

Před transitronovým oscilátorem je tlumicí elektronka. Na mřížku této elektronky se přivádějí ze synchronisátoru pravouhlé impulsy, které otvírají tlumicí elektronku a procházejí z jejího anodového obvodu na kmitavý okruh transitronového oscilátoru. V okamžiku, kdy je tlumici elektronka otevřena, uzemňuje zmíněný kmitavý okruh. Proto



Obr. 10. Celkový pohled na stínítko indikátoru s kruhovým obzorem s elektrickým označením dělení stupnice vzdálenosti a azimutu: 1, 2, 3 a 4 - současně pozorované cíle.



Obr. 11. Stinitko indikátoru "azimut – úhel nad obzorem".

transitronový oscilátor kmitá jen v době, kdy je tlumicí elektronka uzavřena.

Parametry okruhu transitronového oscilátoru se volí tak, aby se každá perioda jeho kmitů rovnala době, za kterou proběhnou radiové vlny vzdálenost na př. 20 km. Radiové vlny proběhnou vzdálenost mezi radiolokační stanicí a cílem dvakrát (tam a zpátky) a proto bude vzdálenost mezi dvěma cejchovacími impulsy odpovídat 10 km.

Střídavé napětí transitronového oscilátoru prochází tvarovacím stupněm, kde se sinusové napětí mění v pravoúhlé (obdélníkové). V omezovači se tyto pravouhlé impulsy změní v kladné špičky

cejchovacího kmitočtu.

Podle charakteru špiček, vzniklých záznamem odrazu od cíle (podle velikosti tvaru a chvění), může operátor pozorované cíle dosti přesně rozeznat. Může na př. určit typ letadla i je-li cílem nevelká skupina letadel, která letí v uzavřeném útvaru, přibližný počet letadel ve skupině.

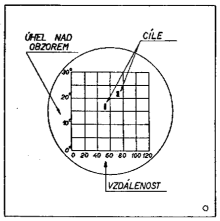
V radiolokačních stanicích, na kterých se vyžaduje určení vzdálenosti s velkou přesností, na př. ve stanicích řízené střelby (protiletadlové), se užívá poně-kud jiné methody určení vzdálenosti pomocí měřicího impulsu. Měřicí impuls se zvláštním elektrickým obvodem zadržuje. Objeví-li se na vstupu tohoto obvodu spouštěcí impuls ze synchronisátoru, vznikne na výstupu zpožděný t. zv. měřicí impuls. Jeho obraz se objeví na ose časového rozkladu v určité vzdálenosti od počátku. Impuls je možno pesouvat podél této osy potenciometrem, spojeným s ukazatelem stupnice vzdálenosti (potenciometr se nazývá potenciometr vzdálenosti). Chce-li operátor určit vzdálenost nějákého cíle, otáčí potenciometrem a posunuje měřicí impuls podél osy časového rozkladu tak dlouho, až jeho začátek splyne se žádanou spičkou. Potom stačí jen přečíst údaj na ocejchované stupnici potenciometru vzdálenosti.

Nejjednodušší způsoby zjištění azimutu cíle

V současných radiolokačních stanicích je zpravidla několik indikátorů, jimiž lze rychle zjistit potřebná data velkou přesností.

Indikátor vzdálenosti umožňuje bezprostředně zjistit jen jednu souřadnici cíle, a to vzdálenost. Takové typy indikátorů se nazývají jednoměrné.

Azimut cíle čili směr na cíl ve vodo-



Obr. 12. Stínítko indikátoru "úhel nad ob-zorem – vzdálenost".

rovné rovině lze určit jedním indikátorem vzdálenosti. Nejjednodušeji se to dělá metodou maxima (obr. 6).

Směřuje-li antena přesně na cíl, je amplituda odraženého impulsu (špičky) největší (obr. 6A). Potřebuje-li operátor radiolokační stanice zjistit směr na cíl, otáčí antenou na obě strany od směru na cíl a sleduje amplitudu odraženého impulsu (špičky) na stínítku a ukazatel směru anteny (azimutu). Z obr. 6 je vidět, že při odchýlení osy směrového diagramu od cíle se špička postupně zmenšuje (obr. 6B a 6C) a nakonec zmizí (obr. 6D). Operátor si zapamatuje oba údaje ukazatele azimutu, při kterých špička úplně zmizí, sečte je a dělí dvěma. Výsledek udává azimut cíle.

Tento způsob je poměrně prostý, nemůže však dát přesné výsledky; v určení azimutu je vždy možná chyba o 3-5° která je spojena s nepřesností odečítání

krajních poloh.

Lepších výsledků lze dosáhnout t. zv. metodou stejných signálů (obr. 7). V tomto případě se určuje skutečný směr na cíl pomocí anteny s měnitelným směrovým diagramem. Mezní polohy diagramu jsou uvedeny na obr. 7: jedna plnou čarou, druhá tečkovaně.

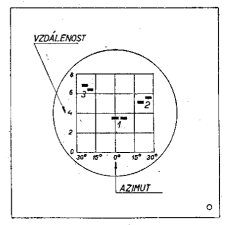
Úkolem operátora je dosáhnout vyrovnání amplitud obou impulsů (obr. 7B), čímž určí správný směr na cíl.

Dvojměrné indikátory

Na stínítkách indikátorů jiných typů, nazývaných dvojměrné, se objevují odrazy cílů, ze kterých je možno určit současně dvě souřadnice cíle, na př. vzdušnou vzdálenost a azimut. Odrazy cílů mají tvar nevelkých skvrn na temném pozadí. V tomto případě postupují signály z přijimače na řídicí elektrodu obrazovky a modulují její paprsek tak, že se na stínítku objeví světlá skvrna jen při přítomnosti odraženého impulsu.

Sledujme nejrozšířenější typ dvoj-měrného indikátoru, t. zv. indikátor s kruhovým obzorem. Elektronový paprsek je řízen vychylovacími cívkami, navléknutými na hrdlo obrazovky. Průchodem proudu cívkami vzniká kolem cívek magnetické pole, které působí na

elektronový paprsek. Podobného způsobu ovládání elektronového paprsku se velmi často užívá v televisních přijimačích. Na vychylovací cívky se přivádí z časové základny lichoběžníkové napětí, které prohání cívkami proud pilovitého průběhu. Působením tohoto proudu se posunuje elektronový paprsek ze středu obrazovky



Obr. 13. Stinitko "trojměrného" indikatoru.

ke kraji, zanechávaje poměrně slabou stopu, protože jas stopy bez signálu je maly; stopa se zesiluje jen tehdy, přicházejí-li z přijimače odražené signály,

Budou-li se vychylovací cívky otáčet kolem hrdla obrazovky synchronně s otáčením anteny pomocí na př. soustavy selsynů (obr. 8), bude zajištěn dohled nad částí prostoru (bude-li se antena s cívkami otáčet v mezích určitého sektoru) nebo nad celým prostorem (bude-li se otáčet kolem dokola).

V indikátorech s kruhovým obzorem se užívá obrazovek se značným dosvitem, protože, otáčí-li se antena rychlostí na př. 10 ot/min, nesmí světelný bod během jedné otáčky anteny pohasnout. Na stínítku se pak objeví poloha všech cílů, které se nalézají v oblasti působení radiolokační stanice (obr. 9). Vzdálenost určitého cíle od středu stínítka odpovídá v určitém měřítku jeho skutečné vzdálenosti a úhel mezi počátečním poloměrem (nulovým azimutem) a poloměrem, který prochází ze středu stínítka odrazem cíle, odpovídá azimutu cíle.

V indikátorech s kruhovým obzorem se také často používá elektrického měřítka. Na řídicí elektrodu obrazovky se v tomto případě přivádějí nepřetržitě signály ze zdroje cejchovacích impulsů a při kruhovém otáčení anteny se vytvoří na stínítku světlé kružnice měřítka. Stupnice azimutu je nanesena na okraji stínítka. Jindy se používá elektrického měřítka i k určení azimutu cíle. Používá se k tomu zdroje, který vytváří cejchovací impulsy jen při určitých polohách anteny, na př. při zaměření, odpovídajícím azimutu 30°, 60°, 90° atd. Pak je vidět na stínítku kromě soustřených kružnic stupnice vzdálenosti ještě radiální světlé přímky azimutální stupnice. Stínítko indikátoru s kruhovým obzorem s clektrickým měřítkem vzdálenosti i azimutu je zobrazeno schematicky na obr. 10.

V jiných typech dvojměrných indikátorů s intensivním záznamem odrazu je možno současně určit na př. azimut i úhel nad obzorem (obr. 11), vzdálenost i úhel nad obzorem (obr. 12) atd.

Existují i trojměrné indikátory, t. j. takové, kterými lze současně zjistit vše chny tři souřadnice cíle: vzdušnou vzdálenest, azimut a úhel nad obzorem (nebo výšku). Používá se jich v případech, kdy je třeba zajistit největší jednoduchost v odečítání při minimálních rozměrech indikátoru (na př. v palubních radiolokačních stanicích v letadlech). V podstatě jsou tyto indikátory také dvojměrné, zobrazuje se však na nich pomocí speciálních zařízení schematicky i třetí souřadnice. Jeden z typů trojměrného indikátoru je uveden na obr. 13. Na jeho stínítku je vidět současně tři cíle. Cíl 1 je přibližně v tomtéž kursu jako letadlo, ve kterém je instalována radiolokační stanice (v letectví se často odečítají úhly od směru letu vlastního letadľa), ve vzdálenosti něco přes 3 km. Cíle 2 a 3 jsou napravo a nalevo od kursu letadla ve vzdálenosti kolem 5 km a 7 km. Výšku cíle (relativní) je možno určit podle rozdílu úrovní rozdvojeného světelného bodu. Cíl 2 je na př. výše, cíl 3 níže a cíl 1 v téže výšce co letadlo. Určitou představu o výšce cílů je možno obdržet srovnáním úrovní rozdvojeného světelného bodu.

(Radio SSSR, 12/52 přel. (J. Pavel.)

ZVUKOVÁ ČÁST TELEVISNÍCH PŘIJIMAČŮ

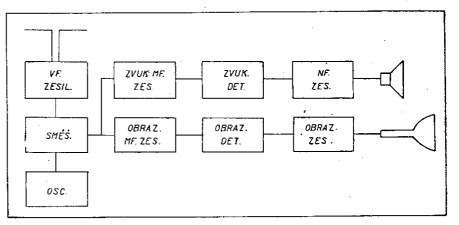
František Křížek

Podle sovětské televisní normy je zvuk doprovázející obraz vysílán ve společném kanále s obrazem, s nosnou vlnou vyšší o 6,5 Mc/s než nosná vlna obrazu, kmitočtově modulovaný zdvihem ± 75 kc/s. Použití kmitočtové modulace pro tento účel není dáno pouze požadavkem kvality zvuku na straně příjmu, ale také tím, že je výhodné i s technického hlediska. Široké kmitočtové pásmo, které tento způsob modulace vyžaduje, není vzhledem k výši nosných kmitočtů používaných pro televisi problémem, neboť zde je už relativně úzké.

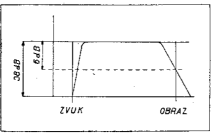
Na straně vysílací umožňuje její použití dokonalé využití zvukového vysilače, který může pracovat stále na plný výkon, takže pro stejný dosah je možno použít vysilače o menším výkonu, než by musel mít vysilač amplitudově modulo-

vaný. Vysilač zvuku spolu s vysilačem obrazu tvoří obvykle konstrukčně jeden celek, mají dále společnou antenu i antenní napájecí vedení. Jsou to tedy dva vysilače značného výkonu, umístěné polohou i kmitočtem blízko sebe, takže je možnost jejich vzájemného ovlivňování, Použití kmitočtové modulace pro jednu z obou nosných vln však tuto možnost značně snižuje. Na straně přijímací zaručuje její použití především kvalitu a bezporuchovost příjmu a umožňuje dále použít větší nebo menší část přijimače k společnému zpracování obou signálů bez nebezpečí jejich vzájemného ovlivňování (křížová modulace)

Zvukovou část televisních přijimačů lze v podstatě provést dvojím způsobem. Starší typy přijimačů vůbec a nové už poměrně zřídka jsou provedeny způso-

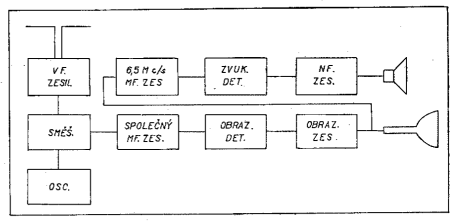


Obr. 1



Obr. 2

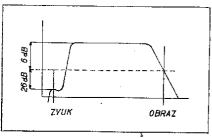
bem, jehož princip je znázorněn v blokovém zapojení na obr. 1. Antenou přijatý signál zvukový i obrazový je společně zesílen ve vf předzesilujícím stupni a po zesílení přiveden na mřížku směšovače. V anodovém obvodu směšovače se pak vlivem činnosti oscilátoru, pracují-cího na kmitočtu vyšším než je kmitočet přijímaného signálu, objeví dva nosné mf kmitočty, vzdálené od sebe jako nosné kmitočty vysilačů. Jejich kmitočty jsou dány rozdílem mezi kmitočtem oscilátoru a přijímaných nosných kmitočtů



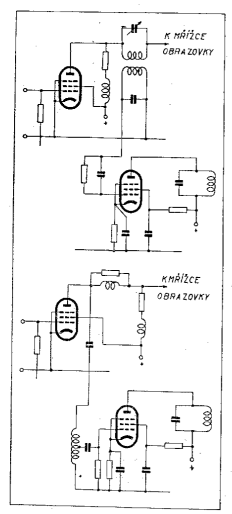
Obr. 3

jako u každého superhetu. Rozdělení nosných mf kmitočtů obrazu a zvuku je provedeno obvykle hned za směšovačem a každý z nich je zesilován svým vlast-ním mf zesilovačem, demodulován a zesilován nízkofrekvenčně.

Nejdůležitějším a obvykle nejslabším místem přijimače provedeného tímto způsobem je jeho oscilátor. Relativně úzké pásmo mf zesilovače zvuku vůči kmitočtu, na kterém oscilátor pracuje, klade značný požadavek na stabilitu jeho kmitočtu. Pomalé změny jeho kmitočtu způsobené oteplováním přijimače, nebo kolísáním napájecího napětí, příp. jeho vlastní nestabilitou mají za následek posun nosného kmitočťu zvuku vůči středu pásma jeho mf zesilovače, čímž nastává značné skreslení a při velkých odchylkách i úplné zmizení zvuku. Z toho důvodu je nutné umožnit jemné dolaďování oscilátoru ovládacím elementem umístěným mezi ostatním ovládáním přijimače. Nedokonalou filtrací



Obr. 4

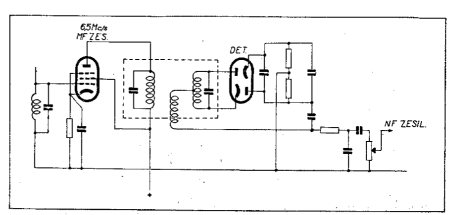


napájecího napětí oscilátoru nebo mikrofoničností elektronky a součástí oscilátoru nastává kolísání jeho kmitočtu, které se objeví jako kmitočtová modulace v mf signále a následkem toho v plné velikosti v reprodukci. Aby byly tyto slabiny sníženy na nejmenší možnou míru, je nutné věnovat provedení oscilátoru velkou péči. Vybírají se proto pro tento účel zapojení s dobrou stabilitou kmitočtu, často s oscilátory krystalem.

Další záležitost, které je nutno u přijimače provedeného tímto způsobem věnovat značnou péči, je jeho mf zesilovač obrazu. Na obr. 2 je tvar jeho kmitočtové charakteristiky. Za předpokladu stejných vstupních napětí obrazového i zvukového signálu musí být na vstupu do obrazového detektoru nosný kmitočet zvuku potlačen o téměř 40 dB vůči nosnému kmitočtu obrazu. Toho lze dosáhnout jen vzájemným odstíněním obou mf zesilovačů a potlačením nosného mf kmitočtu zvuku v mf zesilovači obrazu. Dokonalé provedení tohoto způsobu je tedy značně nákladné a používá se nyní

už jen u nejkvalitnějších přijimačů. V nových typech přijimačů je už téměř výhradně používáno způsobu, jehož blokové zapojení je na obr. 3. Zde je výhodným způsobem využito k značnému zjednodušení přijimače toho, že nosný kmitočet zvuku leží na konci pásma obrazového signálu. Obrazový signál společně se zvukovým prochází celým přijimačem, t. j. vf zesilovačem, směšovačem, mf zesilovačem, detektorem i obrazovým zesilovačem, a zde všude je zpracováván jako součást obrazového signálu. K samostatnému zpracování je oddělován obvykle až na výstupu z obrazového zesilovače. Ve směšovači, stejně jako v předešlém případě, vznikají dva nosné mf kmitočty, které však jsou zesilovány společně v jednom mf zesilovači a pak přivedeny do detektoru. Činností detektoru je jednak odstraněn z obrazového signálu jeho mf nosný kmitočet a dále vznikne mezi nosnými kmitočty obrazu i zvuku záznějový kmitočet, jehož výše je dána rozdílem obou nosných kmitočtů, t. j. 6,5 Mc/s. Tento záznějový kmitočet je stejně jako nosný kmitočet zvuku modulován kmitočtově a je-li amplituda zvukového mf signálu na vstupu do detektoru řádově stejná s amplitudou nosného obrazu, pak je značně modulo-ván i amplitudově. Tato jeho amplitudová modulace je ovšem nežádoucí a je tedy nutné jejímu vzniku nějakým způsobem zabránit, nebo ji alespoň značně omezit. Provádí se to tím způsobem, že tvar kmitočtové charakteristiky společného mf zesilovače se upraví tak, jak je znázorněn na obr. 4, t. j. za předpokladu stejných vstupních napětí obou signálů je nosný kmitočet zvuku po projití tímto zesilovačem oslaben o 26dB proti nosnému kmitočtu obrazu. Na takto oslabeném nosném kmitočtu zvuku se už amplitudová modulace obrazu prakticky neuplatní, je však i přes to nutné s ní, i když v podstatně menší míře počítat v další části přijimače. Oslabení nosného kmitočtu zvuku je mimo to nutné pro správnou činnost obrazového de-

Přijimač provedený tímto způsobem pracuje pro zvuk vlastně jako superhet s dvojím směšováním. Jeho první mf kmitočet vzniká směšováním přijatého signálu s kmitočtem oscilátoru. Detekcí obrazového mf signálu vzniká záznějemi mezi nosnými mf kmitočty obou signálů druhý mf kmitočet zvuku daný rozdílem jejich kmitočtů. Protože z prve uvedeného důvodu má na výstupu z detektoru tento jeho druhý mf kmitočet nízkou úroveň, je nutné jej zesílit na použitelnou hodnotu. Částečného zesílení se dosáhne tím, že se nechá ještě spolu s obrazovým signálem projít jedním nebo oběma stupni obrazového zesilovače, od něhož se pak oddělí takovým způsobem, aby na řídicí elektrodu obrazovky se ho dostalo co nejméně a na vstup samostatného mf zesilovače co nejvíce. Zabránit jeho přístupu na moduľační elektrodu obrazovky je nutné z toho důvodu, aby na stínítku obrazovky se nevytvořil jemný, svislý, vlnící se rastr, vypadající jako jemný šum. Na obr. 5 jsou znázorněny dva takové způsoby, z nichž první se používá jako odlaďovač seriový a druhý paralelní resonanční obvod. Vlastní zvuková část přijimače pak má už obvykle jeden nebo dva stupně mf zesílení, z nichž jeden pracuje jako omezovač, dále detektor a nf zesilovač. Nejčastěji se provádí způsobem, jehož zapojení je na obr. 6. Zde je použito pouze jednoho stupně mí zesílení, poměrového diskriminátoru a dále dvou stupňů nf zesílení. Toto podstatné zjednodušení je umožněno použitím poměrového diskriminátoru jako detektoru, neboť jeho vlastnosti to dovolují. Je totiž při správném nastavení prakticky necitlivý k amplitudové modulaci a mimo to nf napětí na jeho výstupu je nezávislé na napětí vstupního mí signálu. Nevyžaduje tedy omezovače jako fázový diskriminátor a následkem toho i takového zisku v mf zesilovači, kterého je třeba k zajištění správné činnosti omezovače. Pro tyto vlastnosti začíná se poměrového diskriminá-



Obr. 5

Obr. 6

toru v poslední době v značné míře používat jak v normálních fm přijimačích. tak i v přijimačích televisních.

Necitlivost tohoto detektoru k amplitudové modulaci nelze však považovat za absolutní, mimo to nelze vždy předpokládat jeho dokonalé nastavení. A dále, což je nejdůležitější, uvedené vlastnosti má tento detektor pouze pro určité rozpětí amplitud vstupního napětí mf signálu. Jsou tedy zhoršeny pro signály příliš malé a příliš velké. V normálních fm přijimačích se tomuto nedostatku čelí použitím AVC, jako se provádí v běžných am přijimačích, v tv přijimači je však výhodnější použít mezi mf zesilovacím stupněm a diskriminátorem omezovacího stupně. Jeho použití za-mezí jednak možnost přístupu velkého napětí do detektoru a narušení jeho činnosti při impulsních poruchách velkých amplitud. Dále zvýší zisk mf zesilovače tak, že je možno připojit jeho vstup hned za obrazový detektor.

Z popisu činnosti tohoto způsobu vyplynulo, že pro vytvoření vlastního mf kmitočtu zvuku, zesilovaného už v samostatném mf zesilovači, je využito kmitočtového rozdílu mezi nosnými vlnami obrazu a zvuku. Jeho stabilita je tedy dána stabilitou nosných kmitočtů těchto vysilačů, a ta je zaručena použitím krystalů v základních oscilátorech. Stabilita kmitočtu vlastního oscilátoru přijimače není zde ani zdaleka tak kritická, jako v prvním případě. Způsobí nejvýše posuv nosného mf kmitočtu zvuku po boku kmitočtové křivky obrazového mf zesilovače a tím změnu jeho zisku, která se v případě dobře pracujícího omezovače nebo poměrového diskriminátoru vůbec neprojeví. Je zde však značné nebezpečí z parasitní fázové modulace, která může vznikat současně s amplitudovou v modulovaném stupni obrazového vysilače. Správným provedením a nastavením tohoto stupně je nutné tuto nežádoucí parasitní modulaci omezit na zanedbatelnou hodnotu, neboť její existence by úplně znehodnotila zvuk přijímaný takto pracujícím přijimačem. Při obsluze vy-silače obrazu je nutné dále dbát toho, aby nenastalo přemodulování a udržovat hloubku modulace takovou, aby nepřekročila 90%. Ve společném mf zesilovači přijimače by toto přemodulování mělo za následek úplné potlačení zvuku v místech přemodulování. Protože se toto přemodulování stane obvykle vlivem signálu z poměrně velké plochy obrazu, má opakovací kmitočet 50 c/s a způsobí silný brum ve zvuku.

Porovnají-li se oba způsoby provedení přijimačů, je možno o prvním popisovaném způsobu říci, že při dobrém provedení zaručuje za každých okolností dobrý zvuk a že kvalita zvuku je v tomto případě závislá pouze na stupni dokonalosti přijimače. Druhý popisovaný způsob je s technického hlediska daleko méně náročný a tedy i méně nákladný. Nemůže však za každých okolností záručit dobrý zvuk i v tom případě, že sám k tomu předpoklady má, neboť, a je to celkem zajímavé konstatování, kvalita zvuku v tomto případě závisí na vlast-nostech vysilače obrazu. Základní nevýhodou tohoto způsobu, lze-li to ovšem za nevyhodu považovat, je to, že příjem zvuku je závislý na existenci nosné vlny obrazu, což u způsobu prvního není.

JAK JSME ZAČÍNALI A JAK PRACUIRME

Ustavili jsme náš radioamatérský kroužek na podzim roku 1951. Tento byl z počátku společný se soudruhy ze závodu Křižík nár. pod., Praha XVI, Divišova ul. Předseda s. Mayer však brzo ze závodu odešel, takže se činnost kroužku ani pořádně nerozjela. Za pomoci soudruhů ze Záv. klubu Tatra Křižík, zásluhou s. Sedláčka, s. Peřiny ze závodu Křižík a s. Žaby z Tatrovky, činnost znovu oživla. S. Peřina byl zvolen předsedou a uspořádán kurs Základů radiotechniky. Z Tatrovky bylo přihlášeno 40 soudruhů a soudružek. Kursu se zúčastnilo asi polovina přihlášených. Byl naplánován kurs theoreticko-praktický. Avšak přednášela se jenom theorie. Proto byla účast čím dále, tím slabší. Na to s. Peřina také od Křižíků odešel. S. Žaba znovu společně se s. Hrubým provedli nový nábor a byli získáni noví soudruzi. Zatím byl rozdělen Záv. klub pro každý závod zvlášť. S pomocí Záv. klubu Tatra Smíchov zařídili jsme dílnu a instalovali některé přístroje a stroje, v místnostech Klubu zlepšovatelů Tatra na Štefánikově třídě. Byl zvolen nový výbor. Uspořádán nový kurs na heslo: Ód krystalky k vysílačce! Provedena inventura a proveden přestup do Svazarmu. Naši činnost jsme řídili takto: 2 x týdně byla theorie a 2 x tydně praktická cvičení. Nakoupili isme součástky a postavena kostra na krýstalku, a to tak, že po zmontování krystalky dála se tato použít na montáž bateriovky a dále na přístroj síťový. Tím, že provádíme zároveň praktická cvičení, může každý člen poznat do detailů funkci každé součástky a celého přístroje. Nezáživná theorie stává se tímto stravitelnější. Jako přednášející měli jsme dosud ing. Kováříka a ing. Nečáska. Jako učební pomůcku používáme knihu ing. Pacáka, "Základy radiotechniky". Součástky prodáváme svým členům za cenu, jak jsme nakoupili. Vedeme skladové účetnictví a každý člen má svojí kartu, kam se mu zapisuje odebraný materiál. Postavený přístroj je majetkem člena. Přestupem ze Závodního klubu do Svazarmu připadly na náš kroužek nové úkoly. Protože jsme vedeni nyní jako spojovací odbor či sekce, musíme rozšířit naši činnost a školení o telefonech a bezdrátové telegrafii. To znamená bezpodmínečnou nutnost naučit se Morscovu abecedu. Proto uspořádáme 2 kursy Morseovky. Jeden pro starší členy a druhý pro mladé. Hlavně pro členy Československého svazu mládeže. Tohoto chceme dosáhnout pomocí našich patronátních vojáků-spojařů. Dále chceme do naší činnosti zapojit hlavně ženy. Vynasnažíme se, abychom se dokonale seznámili se spojovacími přístroji a naučili se dobře spojařině. Budeme vychovávat a učit spojovací službě i naši mládež, abychom v případě napadení naší země nepřítelem byli i v tomto oboru připravení k obraně vlasti.

JAK VÉST DENÍK ZE ZÁVODU

Josef Hyška

Všechny závody přispívají k provozní zdat-nosti a ke zvýšení úrovně zúčastněných ope-rátorů. Končí-li závod v určitou hodinu, není rátorů. Končí-li závod v určitou hodinu, není tím ještě skončeno vše, co k závodu patří. Po vzrušení a napětí v době závodu přichází nyní klidná práce v podobě řádného vypracování deníku ze závodu a vyčíslení celkového počtu bodů. Zkušenosti získané z několika závodů námi pořádaných ukázaly, že nejednotně ve-dené staniční deníky ze závodů velmi ztěžují kontrolu, případně umožňují nepřesnými údají zavědnek ži vždomá úmoznu vřeledku. Venevědomé či vědomé úpravy výsledku. Ve snaze umožnit jednotné vedení deníků ze zá-vodů, usnadnit a ulehčit jejich kontrolu, byly vydány samostatné listy pro zasílání výsledků ze závodů. Přestože forma tohoto deníku ještě není dokonalá a jsou zde ještě částečné peste nem aokonata a jsou zace jeste castecne nedostatky, přibližujeme se ke správnému vedení a vyplňování deníku ze závodu. Je proto v zájmu všech účastníků závodů, aby se již ve všech příštích závodech používalo těchto jednotných deníků. Pro jejich správná vyplňování platí tyto směrnice:

1. Použití deníku posluchačem t

Linka, pod níž je napsáno: číslo RO, PO, ZO

Linka, pod niz je napsano. etoto ko, z o, z o, z o zůstane prázdná.
Na linku, pod niž je napsáno: značka stanice (RP číslo) napíše posluchač svoje registrační číslo vetvaru, kterého používá na svém staničním lístku, tedy na př.: OKi-001216, OK2-11553 OK3-145016 a p. Na linku: Ze soutěže napíše název závodu,

na př.: pohotovostní závod, mírový závod, krajské přebory kolektivních stanic a pod. Ostatní vyplňování v záhlaví je již jednodu-ché a pro každého snadné.

Vyplňování rubrík: První: místo čísla spojení napíše pořadové

Prvni: misto cissa sp., číslo poslechu Druhá: datum — pouze den a měsíc arab-skými číslicemi, na př.: 13. 1., 27. 9., 12. 12. a p. Třetí: čas — výhradně SEČ (středoevropský

cas). Čtvrtá: pásmo — výhradně v Mc/s, tedy: 1,8; 3,5; 7; 14 atd.

Pátá: značka slyšené stanice; značka protistanice se napíše do druhé poloviny poslední rubriky (poznámka).

Šestá: kontrolní skupina přijatá – kontrolní

skupina stanice slyšené, na př.: CKV 479003, MMS 449001, SBM 589017; kontrolní skupina odeslaná — zůstane prázdná.

Sedmá: body — za každý poslechový záznam, obsahující značku stanice slyšené, značku protistanice a kontrolní skupinu, se započítávají 3 body. Rubriku však vyplňuje až soutěžní komise při kontrole deníku.

Poslední: poznámka — do první poloviny této rubriky se napíše písmenová část kodu (CKO, MGV, STA a pod.) vyjma vlastního okresu, a to vždy pouze po prvé. Tedy po druhé, po třetí atd. se již písmenová část kodu nepíše. Ve druhé polovině se napíše značka protituriom

Takto se vyplní 30 řádek na každém listě. Je-li záznamů o poslechu více než 30, napíše se nad slovo deník 1. list, na další 2. list atd. Pod poslední řádkou se v rubrice poznámka napíše součet různých okresů. Na druhý a další list se do rubriky poznámka převede pod dvě hvězdičky počet okresů z minulého listu. Konečný výpočet bodů provádí soutěžní komise po kontrole deníku. Poznámky v levém rohu dole se zatím neužívají. Pod posledním zánamem se účastník vlastnoručně podepíše. znamem se účastník vlastnoručně podepíše.

2. Použití deníku pro kolektivku:

V záhlaví:

Na linku vlevo, pod níž je napsáno číslo RO, PO, ZO, se napíší všechna čísla operátorů-účastníků, na př.: ZO 106, PO 278, RO 407.

Na linku vpravo se napiše značka kolektivní

Na linku ze soutěže se napíše název závodu

jako v předešlém popisu. Na linku se jménem se napíše skupina, jíž kolektivní stanice patří (ČSM, pionýrská dru-

žina, atd.).
Ostatní části záhlaví se již snadno doplní.
Je-li použito většího počtu zařízení, uvedou se
všechna na příslušných linkách.

Vyplňování rubrik

První: pořadové číslo spojení.

Druhá, třetí a čtvrtá: štejná jako u posluchačů.

pátá: značka protistanice. Šestá: kontrolní skupina přijatá a kontrolní

Sestá: kontrolní skupina přijatá a kontrolní skupina odeslaná.
Sedmá: body — za každé úplné spojení se započítávají 3 body. Nebyla-li kontrolní skupina z jakékoliv příčiny správně přijata, započítává se pouze 1 bod. Rubriku však vyplňuje až soutěžní komise při kontrole deníku.
Poslední: poznámka — do první poloviny této rubriky se napíše písmenová část kodu (MBM, SKM, CBU a p.) vyjma vlastního okresu, a to vždy pouze po prvé. Tedy podruhé, po třetí atd. se již písmenová část kodu nepíše. Druhá polovina rubriky poznámka zůstává prázdná.
Ostatní platí jako pro posluchače. Pouze pod

Ostatní platí jako pro posluchače. Pouze pod posledním záznamem se podepiše ZO.

3. Použití pro stanice jednotlivců: V záhlaví:

Linka, pod níž je napsáno číslo RO, PO, ZO, zůstane prázdná. Na linku pro značku stanice se napíše vlastní

Na linku ze soutěže se napíše název závodu

jako v prvním případě. Ostatní vyplňování v záhlaví je již pro každého snadné.

Vyplňování rubrik:

Vyplňování rubrik:
je stejné jako u kolektivních stanic, pouze
pod posledním záznamem je vlastnoruční
podpis vlastníka koncese místo podpisu ZO.
Každý účastník závodu je povinen zaslat
výpis ze staničního deníku ve lhátě k tomu
určené, i kdyby měl jen jedno spojení. Nepřeje-li si být klasifikován, vyplní všechny rubriky, ale před svůj podpis napíše: NESOUTĚŽÍM. Nezaslání deníku je hrubá nekázeň a
poškozuje ostatní řádné soudruhy.

Návrh na provoz v soutěži "ZMT"

Jednou z hlavních soutěží, pořádaných Ústředním radioklubem Svazarmu, je soutěž, "ZMT" — soutěž o dosažení spojení s amatéry zemí mírového tábora. Tato soutěž nemá jen provozní poslání; její význam je hlubší, neboť pomáhá upevňovat družbu radioamatérů Sovětského svazu a radioamatérů zemí mírového tábora. Posiluje přátelství mezi všemi radioamatéry, kterým je nutnost za-chování míru zákonem. Naší radioamatéři — Svaz-armovci plně chápou poslání této soutěže a usilovně se snaží o to, aby dosáhli diplomu, "ZMT", který je odměnou za úspěšnou práci na amatérských

Pro usnadnění práce a umožnění radiového spo-jení se všemi zeměmi, předepsanými pro diplom ZMT, bude výhodné, soustředí-li se práce nejen našich, ale i sovětských radioamatérů a ostatních amatérských stanic zemí tábora míru vždy v určité dny, a to vždy tehdy, jsou-li právě přiznivé podmín-ky pro šíření radiových vln pro tu kterou zemi. Tuto dobu nelze vždy s naprostou určitostí předpovědět; podle zkušeností z uplynulých let je však možno navrhnout aspoň přibližně pracovní plán pro styk čs. radioamatérů se stanicemi ZMT ve III. čtvrtletí a výhledový plán pro IV. čtvrtletí

Bylo by třeba, aby naší soudruzí spolupracovali; aspoň ti, kteří mají možnost — třeba v určitém ročním období — sledovat podmínky pro prácí se ZMT a zvláště se vzdálenějšími oblastmi SSSR, ZMI a zviaste še vzdajenejsimi oblastmi SSSR, aby si vzájemně předávali akušenosti; nemusí to být písemně, stačí předat MSG o podmínkách a o svých úspěších při práci se ZMT na pásmu, třeba při spojení se stanicemi OKIFA, OKICX, OKIHX nebo OKICRA; potom bude možno připravit pro příští rok podrobnější a dokonalejší

plán.

Návrh, který předkládám, je výsledkem mého pozorování, spojeného se sledováním zpráv o stavu ionostéry a diskusí se soudruhy na pásmu. Všem soudruhům, kteří se této práce zúčastnili, děkují a doufám, že svými připomínkami pomohou zlepšít práci naších stanic.

Následujím přephylo zorozovate po jedecklicí.

Následující návrh je rozpracován na jednotlivé

NEDĚLE 1000—1200 SEČ na 14 Mc/s — hlavně pro vzdálenější oblasti SSSR, UA Ø, asijské republiky, ev. pro LZ, YO. 2000—2200 SEČ na 1,8 Mc/s, pokusy o spo-jení s SSSR.

PONDĚLÍ 1600—1800 SEČ na 7 Mc/s, pro evropskou část SSSR, LZ, YO, SP, HA, za dobrých podmínek i pro vzdál oblasti SSSR. **ÚTERÝ** 1100-1300 SEČ, na 14 Mc/s jako v neděli.

STŘEDA 2000—2200 SEČ na 3,5 Mc/s s evrop-skými oblastmi SSSR, YO, LZ, SP, HA, ve IV. čtvrtl. i se vzdál, oblastmi SSSR,

ČTVRTEK 1700-1900 SEČ na 7 Mc/s - SP, YO, HA a bližší oblasti SSSR.

PÁTEK 1700—1900 SEČ na 7 Mc/s — celé území SSSR, YO, LZ, SP, HA.

SOBOTA 1700-1900 SEČ na 7 Mc/s - jako

čtvrtek. 2000—2200 SEČ na 1,8 Mc/s hlavně ve IV. čtvrtletí pokusy o styk s SSSR — bližší

Ve IV. čtvrtletí bude provoz na 14 Mc/s značně nejistý. Bude možno rozšířit provoz na 3,5 Mc/s, hlavně večer, kdy se na pásmu objevují sovětské stanice, z bližších oblastí SSSR.

Nejstálejší podmínky po celou dobu jsou v uvedené době na 7 Mc/s (vždy mezi 1600—1900 SEČ). Hodně úspěchů při účasti v soutěži o diplom

Mir. Jiskra, OK!FA člen ústř. radioklubu

IONOSFÉRA

Jiří Mrázek

Poruchy v dálkovém šíření krátkých vln

Bylo již napsáno dosti článků o šíření radiových vln v ionosféře. Všechny se týkaly buďto zákonů, jimiž se řídí radiové vlny při svém průchodu iono-sférou nebo podmínek v šíření na větší vzdálenosti za normálních okolností. Dnešní článek bude zaměza normannen okonosti. Dnesni cianek bude zame-řen poněkud jinak; chce totiž našim soudruhům objasnit některé mimořádné zjevy, které při svých spojeních jistě často pozorovali. Současné chce tento článek osvětlit některé pojmy, kterých užívají naše předpovědi, jak v této rubrice, tak i v relacích OK Î CRA.

OK 1 CRA.

V prvním přiblížení podléhá totiž i ionosféra různým změnám; někdy menším, jindy větším.

Zdaleka ji není možno přirovnat i za normálních okolností k několika vrstvám rovnoběžným se zemí a konstantních elektrických vlastností. Někdy se stává, že změny ve struktuře ionosféry jsou takové, že pozorujeme delší dobu to, co označujeme obvykle slovy špatná podrajsky. Pedivajna popí sa pod slovy špatné podminky. Podívejme se nyní na to, jaké změny to jsou, jak vznikají a jaký vliv mají na šíření krátkých vln.

sirení krátkých vln.

V podstatě jde zejména o dva druhy takových ionosiérických poruch. Jeden druh nastává vždy ve dne a má poměrně krátké trvání j druhý typ poruch se vyskytuje kdykoli a má trvání mnohem delší. Poruchy prvního typu nazýváme dnes náhlými ionosférickými poruchami, kdežto druhý typ označujeme názvem ionosiérická bouře.

Náhlá ionosférická porucha nastává — jak bylo již řečeno — vždy pouze v depních bodinách, přikdy

me názvem ionosférická bouře.
Náhlá ionosférická porucha nastává — jak bylo již řečeno — vždy pouze v denních hodinách; nikdy ji nebudeme pozorovat v době mezi západem a východem slunce. Projeví se nám tak, že v době několika minut (často i jen jedné minuty) vymizí úplně příjem všech krátkých vln bez rozdílu přijímaného kmitočtu. Je-li porucha slabá, nastane jen zřetelné zeslabení přijmu. Toto vymizení příjmu je tak prudké, že budí dojem, že se něco stalo s přijimačem. Není málo případů, kdy se na profesionálních stanicích skutečně hledala chyba v příjimači. Z toho si snad nejlépe učiníme představu o dojmu, který tento zjev zanechá v pozorovateli. Přijem zůstává nemožný po dobu několika málo minut, načež nastává pozvolný návrat signálů až k plné slyšitelnosti. Tento návrat je rychlejší na vyšších kmitočtech než na kmitočtech nižších; tedy dvacetimetrové pásmo ožíví o néco dříve než n. př. pásmo osmdesátimetrové. V krajních případech trvá vymizení krátkovloného přijmu jednu hodinu, kdežto návrat k normálním podmínkám v neihorším připadě rovněž jednu hodinu (obvykle nastává rychlejí).
Přičinou náhlé ionosférické poruchy se ukázala t. zv. eru pce ve sluneční chromosfére. Takovou erupci můžeme přirovnat k jakémusi výbuchu na slunečním kotučii ktarů sa javí při pozorování

Přičinou náhlé ionosférické poruchy se ukázala t. zv. eru pce ve sluneční chromosféře. Takovou rupci můžeme přirovnat k jakémusi výbuchu na slunečním kotouči, který se jevi při pozorování chromosféry v jednobarevném světle jako jasnémisto (zřídka kdy i při pozorování sumečního povrchu bez takového speciálního přistroje jako intensivní bílá skvrna, mnohem jasnější proti svému pozadí). Podařilo se pozorovat erupci také se strany, když nastala na slunečním okrali; tam se jevila obvykle jako intensivně bílý kužel, vyčnívající z chromosféry. Vlastní příčina jejího vzniku není ješté dobře známá; víme však, že výskyt erupci závisí na jedenáctileté periodě sluneční činnosti a že se nejpravděpodobněji vyskytují tehdy, když v jejich okolí je silná skupina skvrn na vrcholu jejich vývojového stadia (typ F). Proto v této době, kdy žijeme v okoli minima sluneční činnosti, jsou erupce a tedy i náhlé ionosférické poruchy poměrně řídkým zjevem, zatím co v době slunečního maxima nastávají mnohem častěji. Při erupci nastává výron ultrafialového záření značné intensity; takové záření vnikne do zemské ionosféry a způsôbí ve vrstvě D značnou ionisaci, která má za následek m. ji rychlé zvýšení tlušíky teto vrstvy. Z dřívějších článků již víme, že vrstva D působí na krátkých vlnách nepříznivé v tom smyslu, že tyto radiové vlny ztřačejí při příchodu vrstvou D velkou část své energie; vrstva D jim působí útlum. Protože ionisace vrstvy D se abnormálně zvětší a rovněž ionisace vrstvy D se abnormálně zvětší a rovněž

dráha vlny vzhledem ke zvýšení tloušťky vrstvy je dráha vlny vzhledem ke zvýšení tloušťky vrstvy je delší než obvykle, vzroste i útlum značně nad obvyklou mez a krátké vlny jsou ve vrstvě D úplně pohlceny. Proto vymizí rychle příjem krátkovlaných stanic. Po skončení erupce zmizí i přebytečné ultrafialové záření a nastane rekombinace iontů s volnými elektrony. Protože rychlost rekombinace záleží na hustotě vzduchu v ionosférické vrstvě, která ve vrstvě D, nejníže položené ze všech vrstav, is išť noměně valků nezřáví zakombinace vrstev, je již poměrně velká, nastává rekombinace a tím i návrat k normálnímu stavu poměrně rychle. Útlum rychle mizí, a to, jak již víme z předcházejí-cích článků, rychleji na vyšších kmitočtech než na nižších; nastává pozvolný návrat krátkovinných signálů. Současně s výronem ultrafialového záření nast**ává**

však při erupci i výkon hmotných, elektricky na-bitých částic, mimo jiné i volných elektronů. Tyto elektrony se ovšem nemohou pohybovat rychlosti světla, nýbrž rychlosti značně menší. Proud těchto elektrony se ovsem nemotou povybovat rychlosti světla, nýbrž rychlosti značně menší. Proud těchto elektronů si můžeme představití jako elektrický proud, který se šíří prostorem a který se ovšem řídí příslušnými fysikálními zákony. Na jeho dráhu má tedy vliv n. př. magnetické pole naší země. Dostane-li se takový proud elektronů do blízkosti země (v příznivém případě to nastane asi dvacet hodin po erupci), rozdělí se vlivem zemského magnetického pole na svazky, pohybující se po zcela určitých drahách; je možno říci, že elektrony vytvoří dva prstence, které obklopi zeměkouli v oblasti vrstvy F zhruba řečeno v okolí polárních kruhů. V těchto prstencich obíhají tyto elektrony kolem země; jejich náboje obohatí ovšem vrstvu F, takže jeji elektronová koncentrace (t. j. počet volných elektronů v jednotce objemu) se zprvu značně zvýší. Pravděpodobně se při tom vrstva F značně ohřeje a vlivem tohoto obřátí rozepne, takže elektronová koncentrace se zase sniží; toto rozepnutí vrstvy F je tak veliké, že nakonce je elektronová koncentrace menší než bývá za normálního klidného stavu. Při tomto rozepnutí se může stát, že vrstva F ztratí tomto rozepnutí se může stát, že vrstva F ztratí úplně charakter normální vrstvy. Můžeme v ní nalézt místa, která se projevují jako vrstva a která obýbají radiové vlny nazpět k zemí, naproti tomu v jejich sousedství je struktura vrstvy F tak změně. v jejich sousedství je struktura vrstvy F tak změněna, že dráha radiových vln je nepravidelná a vlny se
k zemí nevraceji. Poloha těchto míst se ustavičně
rychle mění; vrstva F. je chaotická, ustavičně se
mění a často se rozpíná až do výše kolem 700 až
800 km nad zemí. Vyličený stav nastává zejména
v noci, kdy neexistuje normální ionisace pod vlivem
sluncčního záření. Ve dne se k těmto zjevům přidává ovšem vliv slunečního záření, který do vrstvy
uvede jakýsi pořádek; vrstva sice podrží charakter
vrstvy, ovšem snižené hodnoty elektronové koncentrace trvají dále a tim kritický kmitočet vrstvy F2
je abnormálné snižen. ie abnormálně snížen.

Tak vzniká druhý typ poruchy, kterou označu-jeme slovy io nosférická bouře. Nastává zřetel-ně asi 20 nebo i více hodin po takové erupci, při níž jeme slovy io no sférická bouře. Nastává zřetelné asi 20 nebo i vice hodin po takové erupci, při niž ze slunce vystřelené elektrony se pohybují tak, že dospějí do zemské atmosféry. Nejprve přechodně elektronová koncentrace a tedy i kritický kmitočet vrstvy F nebo F2 vzroste nad obvyklé hodnoty. Potom pozorujeme často zlepšené podmínky v šiření radiových vln na velmi veliké vzdálenosti. Tento stav trvá tak dlouho, dokud nenastane tepelné rozepnutí vrstvy F; ihned potom kritické kmitočty klesnou dosti hluboko pod normální hodnoty a podmínky se zhorší; během dne se zhorší proto, že pod vlívem abnormálně nízkých kritických kmitočny vmizí dálkové šíření vln v pásmu 14 Mc/s a jsme odkázání na kmitočty nižší, kde útlum radiových vln je mnohem větší. V noci k tomu přistupuje vyličený chaotický stav vrstvy F, takže radiové vlny se ohýbají zpět k zemi jen v některých mistech vrstvy. Protože se tato místa velmi rychle mění, kolísá prudce intensita signálu; vzniká určitý druh úniku, který nastává často mnohokráte za vteřínu, takža se podobá tomu, čemu hudebnící říkají tremolo. Takový únik skresluje značnou měrou příjem telegrafních signálu, protože nám i při rychlém tempu rozkouskuje čárku na řadu teček. Při telefonii se projevuje obvykle tak, že modulace dostává charakter, připomínající mluvení ze sudu. Někdy je modulace roztrhána až k úplné nečitehosti. Tyto tremolovité úniky postihují při slabší bouři zejména ty směry, z nichž se šíří radiové vlny polárním folastmi. Při silně ionosférické bouři postihují všechny směry a práce na krátkých vlnách je silně ztřena. Že při tom zmizí DX podmínky, je samozřejmé.

Je-li ionosférická bouře silná, t. j. vníklo-li do Je-li ionostérická bouře silná, t. j. vníklo-li do ionostéry volných elektronú ze slunce značné množství, přinutí tyto elektrony při svém pohybu kolem země okolní atomy vzduchu, že začnou zářit; vzniká polární záře. Proto až uslyšít v noci silné tremolovité úniky na stanicích ve všech směrech, podívejte se na oblohu, zda neuvidíte polární září. I když polární záře nastává u nás velmí zřídka, jen při značně silných ionostérických bouřích, můžete se dožter činěche. dočkat úspěchu. Autorovi tohoto článku se již dva-krát podařilo, že abnormálně silné tremolovité úniky ho upozornily na polární září, která byla v naších krajinách viditelná. Ionosférická bouře je mohutným zjevem, jehož

příčina tkví ve vzdáleném slunci; je jedním z nej-mohutnějších následků změn, odehrávajících se 150 miljonů kilometrů od nás. Na rozdíl od náhlé ionosférické poruchy trvá obvykle několik dní,

někdy i po celý týden. Je provázena značnými nepravidelnostmi magnetického pole naší země, které si vysvětlujeme zpětným vlivem elektronového proudu obihajícího kolem země v jejím magnetickém poli. Tyto elektrické proudy v ionosféře mohou být tak silné, že indukcí vznikají ve vodičích na povrchu země tak silné proudy, že mohou mít nežádaný vliv i na drátové komunikace.

Na rozdí od erupce kteryu peumírne předpo

na povrenu zeme tak sine proudy, že mohou mít nežádaný vliv i na drátové komunikace.

Na rozdíl od erupce, kterou neumíme předpovědět a pro jejíž výskyt můžeme nejvýše udat jakousi pravděpodobnost, že by mohla nastat, můžeme ionosférickou bouři předpovědět na krátkou dobu dopředu. Signálem k jonosférické bouři sluveční erupce; i když ne každá erupce způsobí ionosférickou bouři, můžeme včas varovat radiokomunikační činitele, aby mohli zařídit náhradní spojení po dobu bouře. Slabší ionosférické bouře mohou naopak vzniknout i tehdy, nebyla-li před tím žádná erupce pozorována; vždy je však ve středu slunce nebo krátce za ním nějaká aktivní oblast, pozorovatelná buď jako skupina skvrn nebo jako některý jiný zjev, který dovedeme změřit. Protože se sluneční povrch otáčí kolem osy (na rovníku asi za 27 dní), může se po této době stát, že porucha se opakuje; záleží to ovšem na životnosti aktivního centra. To vše usnadňuje práci při předvidání ionosférických bouří. Protože vždycky je ionosférická bouře provázena bouří magnetickou, mluvime také někdy o bouří magnetickém nebo ionosférickým mlaví, dělkováke salime, salenickým nebo ionosférickým mlaví, dělkováke salime.

také někdy o bouří magnetické; v naších předpo-vědích mluvíme také o magnetickém nebo iono-sférickém rušení dálkového příjmu na krátkých vlnách, zejména tehdy, když očekáváme jen některé zjevy provázející vyvinutou ionosférickou nebo magnetickou bouří. To se může stát tehdy, když se očekává bouře slabá, jejíž vlastnosti se neprojeví ve všech svých důsledcích.

Tímto krátkým článkem dává autor nahlédnout do své kuchyně, kde připravuje předpovědí, a podává současně odpověď těm soudruhům, kteří na něm požadovali objasnění některých pojmů, se kterými se setkávají v předpovědích. Konečně doufá, že článek vzbudí zájem u některých sou-druhů pro práci na tomto poli. Zejména pozorování náhle ionosférické poruchy přináší cenné informace i vědeckým pracovníkům a autor bude vděčný za zprávy o pozorování náhlého vymízení nebo alespoň zprávy o pozorování náhlého vymízení nebo alespoň prudkého zeslabení všech krátkovlnných signálů. zprávy o pozorování náhlého vymízení nebo alespon prudkého zeslabení všech krátkovinných signálů. Pokud mu takovou zprávu zašlete, zaznamenejte pokud možno přesnou dobu, kdy vymízení nastalo, kmitočty, na nichž jste zjev pozorovali, první okamžík, svědčící o začínajícím návratu k normálnímu stavu současně s kmitočtem, na němž jste pozorování provedli a případně čas, ve kterém se vrátil normální poslech krátkovlnných signálů. Při pozorovaném zeslabení udejte zeslabení síly pole v S-stupních, pokud možno podle údajů S-metrn nebo alespoň odhadem, značku a kmitočet pozorované stanice a průběh celého zjevu. Budete-li pozorovat tremolovitý únik v nočních hodinách, udejte ve zprávě čas, kmitočet a značku stanice (nebo alespoň její polohu). Zprávu zašlete autoroví na adresu Ústředního radioklubu v Praze II, Václavské náměstí 3; můžete ji rovněž předat na pásmu buď stanici OK 1 GM nebo OK 1 FA.

Předpověď podmínek na červenec 1953

Pro podmínky na červenec platí totéž, co bylo uvedeno pro červen v minulém čísle. Na pásmu 7 Mc/s bude možno po celý den pracovat s československými stanicemi; dopoledne bude sice pro neibližší stanice přeslech, v odpoledních hodinách čvák často přeslech zmizi úplně. Asi hodinu až dvě hodiny po západu slunce ovšem přeslech vzroste, až ve druhé poloviné noci znemožní styk mezi sousedními zeměmi našeho státu úplně. Na pásmu osmdesátimetrovém bude přes den značný útlum, jehož maximum nastane v poledních hodinách. Největší hustota ionisace vrstvy F bude však až v odpoledních hodinách, dokonce až skoro do okamžíku západu slunce. V tu dobu bude tedy přeslech na pásmech 7, 14 i 28 Mc/s nejmenší. Mimořádná vrstva E se bude vyskytovat o něco častěji než v červnu a proto bude možno v některých dnech navazovat spojení na vzdálenost saš 600 až 1200 km v některých směrech. Největší pravděpodobnost Pro podmínky na červenec platí totéž, co bylo navazovat spojeni na vzgajenost asi 600 az 1200 km v některých směrech. Největší pravděpodobnost těchto možností bude v pozdějších dopoledních hcdinách a v době kolem západu slunce. Současně se zmenší značně přeslech i na dvacetí metrech, takže bude možné navazovat dokonce vnitrostátní także odde możne navazovat dokońce vnitrostatni spojeni. Dvacctimetrové pásmo bude otevřeno po celou noc při slabých až středních DX možno-stech. V době krátce před východem slunce se mohou vyskytovat na pásmu 7, někdy dokonce 3,5 Mc/s zajímavé krátkodobé podmínky ve směru na Australii a Nový Zéland.

KVIZ

Rubriku vede Z. VARGA

Správné odpovědí na kvíz 5. čísla AR.

1. Použitím permanentního magnetu u sluchátka zvyšujeme jednak citlivost, jednak zmenšujeme skreslení. Podívejme se na věc s matematické stránky.

Síla, kterou je membrána přitahována k pólovým nástavcům, je úměrná čtverci magnetického toku.

$$P=k$$
. Φ^3

Magnetický tok Ø se skládá ze stálého toku Φ_k vyvolaného permanentním magnetem a proměnlivého Φ_s , který je způsobený střídavým proudem hovorovým. Uvažujeme-li tento jako sinusový, dostaneme: $\Phi_s = \Phi_m$ sin wt. Dosazením do rovnice P, a provedením matematických operací dostaneme výsledný vzorec tvaru:

$$P = k \left(\Phi^{2}_{h} + \frac{1}{2} \Phi^{2}_{m} + 2 \Phi_{h} \Phi_{m} \sin wt - \frac{1}{2} \Phi^{2}_{m} \cos 2 wt \right).$$

Složka $\Phi^2_k + \frac{1}{2} \Phi^2_m$ je stálá. Pohyb membrány určuje další část vzorce. Ze složky 2 $\Phi_k \Phi_m \sin wt$ vidíme, že přitažlivá síla se zavedením toku Φ_k zvětší a tím stoupne citlivost sluchátka.

Permanentní magnet drží membránu neustále prohnutou (klidová poloha). Přijde-li do vinutí sluchátka půlvlna střídavého proudu, která podporuje přitažlivou sílu magnetu, membrána se ještě více prohne. Při půlvlně opačné polarity se přitažlivá síla magnetu zmen-ší a membrána vychýlí na opačnou stranu ze své klidové polohy.

Vidíme tedy, že počet kmitů membrány je stejný jako kmitočet napájecího

Kdybychom neměli permanentního magnetu, membrána by byla přitahovaná v tomtéž směru při každé půlvlně napájecího proudu, tudíž její kmitočet by byl dvojnásobný. (1 kmit se rovná jedné kladné a jedné záporné půlvlně!) Z toho vidíme, že bychom slyšeli druhou harmonickou t. j. skresleně. Matema-

ticky to vystihuje poslední část výrazu P. Předešlé úvahy platí, je-li sluchátko přípojené na zdroj střídavého proudu. (Sekundární strana výstupního transformátoru). Podívejme se nyní, jaké jsou poměry, zapojíme-li sluchátko bez permanentního magnetu přímo do anodového obvodu koncové elektronky pracující ve třídě A. Elektronkou a tudíž i vinutím sluchátka teče neustále stejnosměrný proud bez ohledu na to, je-li

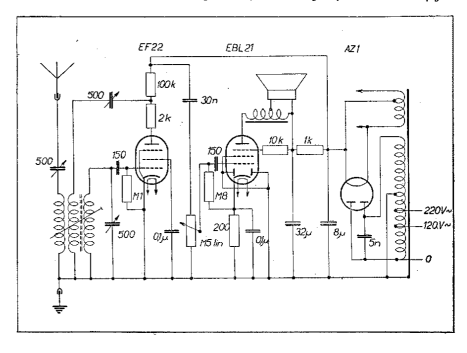
elektronka buzena, nebo ne. (Přijimač vyladěný na žádaný vysilač, nebo ne-vyladěný na žádný vysilač). Tento stejnoměrný proud vytvoří stálý magnetický tok podobně jako permanentní magnet u obyčejného sluchátka. V tomto případě by pracovalo naše upravené sluchátko správně. Podobný případ nastává i při obvyklém zapojení sluchátka v krystalovém přijimači. Vidíme tedy, že za určitých okolností můžeme dosáhnout neskreslené reprodukce i se sluchátkem bez permanentního mag-netu, ovšem ztratili jsme tu nejcennější vlastnost t. j. citlivost.

2. Reflexní zapojení je takové, kde jediná elektronka zastává dvě funkce; na příklad: vysokofrekvenční stupeň a nízkofrekvenční stupeň téhož přijimače. Výhoda reflexního zapojení: úspora jedné elektronky; nevýhoda: složitější

zapojení, větší skreslení.

3. Gramofon i magnetofon slouží k přeměně zvukového záznamu na slyšitelný zvuk. U gramofonu je zvukový záznam proveden ryze mechanicky na gramofonové desce. Zvuk se snímá buď přímo zvukovkou, která přeměňuje výkyvy jehly v drážce na slyšitelný zvuk, nebo prostřednictvím různých druhů přenosek (elektromagnetické, elektro-dynamické, krystalové) a nízkofrekvenční části přijimače. Zvukový záznam pro magnetofon je proveden magneticky na pásu, nebo drátu. Častěji se používá pásů a to buď ocelových, nebo z umělé hmoty, s magnetickou vrstvou. Výhody magnetického záznamu oproti mechanickému: nahrávání a snímání se může provést s týmtéž magnetofonem. Délka nahraného pořadu může býti delší na příklad ½ hodiny. Pás se stříhá a lepí jako obyčejný film. Záznam se kdykoliv může smazat (střídavým proudem) a nahrát nový záznam. Frekvenční pásmo je širší (reprodukce věrnější).

4. Mikrofonie je rušivý zjev, který vzniká mechanickým chvěním elektronek, ladicích kondensátorů, spojů a jiných částí přístroje. Chvěním se mění vzdálenost a tím i kapacita těchto částí, a tedy u elektronek anodový proud, frekvence, zesílení a pod. Na mikrofonii jsou zvlášť náchylné bateriové elektronky. Podrobnější vysvětlení a zásady jak



postupovat, abychom zamezili mikrofonii, najdete na poslední stránce letoš-ního 3. čísla AR.

5. Strmost elektronky ve zvoleném pracovním bodě je poměr malé změny anodového proudu k příslušné změně mřížkového napětí. Vyjadřuje se v mA/V. Některé elektronky mají pro-měnnou strmost a využívá se jich

Za správné odpovědí obdrží odměnu: s. Mária Uhlířová, Bratislava, Hviezdoslavovo n. 32., elektronku ECH 21. S. Alfons Ostárek, Petřkovice č. 6., okr. Ostrava, elektronku EF 22. S. voj. J. Kufa, Pardubice, VVSSM, knihu: Ivan Němec "Úvod do radiotechniky".

Otázky dnešního kvizu:

Místo obvyklých pěti otázek, dnes je-nom jedna. Prohlédněte si přiložené schema. Už vidíte? A nyní několik poznámek ke schematu. Je to (aslespoň to má být!) jednoduchá, jednorozsahová, "zvláště úsporná" dvoulampovka. Vycházeje od napájecí části hned vidíme jednu zvláštnost. Je to síťový transformátor. Toto úsporné zapojení má ušetřit kromě práci také měď, nemluvě o tom, že takto snad i okénko bude dostatečně veliké. (Stává se Vám také, že do normalisovaného okénka jen horko těžko dostaneme potřebný počet závitů?) S druhou zvláštností, t. j. zapojením reproduktoru, snad budete souhlasit, řeknu-li, že je to poněkud starší

magnetický reproduktor (2000 ohmů). Neobvyklé je také zapojení vstupní části. Antenní, zpětnovazební a mřížková cívka je na jednom tělísku (magnetická vazba zaručena) přičemž antenní cívka má přibližně tolík závitů, jako mřížková a je zapojena v serii s otočným kondensátorem 500 pF — slouží současně jako odlaďovač. Nevím, nebylo-li by výhodnější připojit kondensátor paralelně. Po pozorném prohlédnutí schemátka, najdete zajisté ještě několik "zvláštností" a chyb. Prosím Vás napište, co a kde je špatného, případně nesouhlasíte-li se mnou v předešlém.

Odpovědi posílejte s udáním stáří a zaměstnání na adresu redakce do 20.7.

1953,

ZKUŠENOSTI Z DOSAAFU

RADIOVÝ KROUŽEK DOOSAFU

Nejširší formou popularisace a šíření radiotechnických vědomostí mezi členy Svazarmu a obyvatelstvem jsou radiovékroužky zřizované při základních orga-nisacích Svazarmu. Pro informaci přinášíme výtah ze souhrnu zásad, kterým se řídí sovětský Dosaaf při zakládání radiových kroužků, tak jak je formuloval V. Borisov v sovětském časopisu Radio. Hlavním úkolem a vyvrcholením činnosti radiového kroužku na sovětské vesnici je pomoc při radiofikaci vesnice a k tomuto cíli je veškerá činnost kroužku zaměřena. Práce kroužku má proto od počátku reálný cíl. Všimněme si také, že ani v Sovětském svazu nepovažují za nutnou podmínku k založení kroužku vybavenou laboratoř, vydatnou dotaci a movitého patrona.

Přistoupíme-li k organisování kroužku, je nutno o tom informovat členy Dosaafu prostřednictvím nástěnných i místních novin a místního rozhlasu. Není vyloučeno, že mezi zájemci budou i nečlenové Dosaafu. Ty je třeba získat do Dosaafu a pak je zapsat do kroužku.

Je-li zájemců více než 25, je dobře je rozdělit do dvou kroužků podle vzdělání, stáří a vědomostí o radiotechnice. Není vhodné spojovat v jednom kroužku mládež i dospělé, protože je pak obtížné správně organisovat práci.

Prospívání kroužku závisí především na volbě vedoucího, na místnosti a materiální základně. Tyto otázky lze úspěšně řešit spolu se stranickou, mládežnickou a odborovou organisací a ředitelstvím školy nebo závodu. Největší účast na organisaci kroužku a jeho práci má mít samozřejmě mládežnická organisace, jejímž úkolem je rozvoj radioamatérství a získání mládeže k poznávání a popularisaci radiotechniky a jejích úspěchů.

Výbor základní organisace zajišťuje kroužek programem, po materiální stránce i učebními a názornými pomůckami, obstaranými z prostředků základní organisace.

Je třeba mít na zřeteli, že velká část zájemců bude sestrojovat přijimače, které budou pak jejich majetkem. Materiál a součástky na tyto konstrukce nemůže být poskytován ze společných prostředků základní organisace a vedoucí

jen poradí ve výběru materiálu a kde a jak jej získat. Společné prostředky jsou vydávány jen na opatření učebních po-můcek, nástrojů, literatury a součástek pro názorné pomůcky a demonstrační přijimače.

Práci v kroužku nelze začít jen theoretickými přednáškami bez zabezpečení příslušné materiálně technické základny a předpokládat že se tato vytvoří později. Podobný postup vede nevyhnu-telně k odpadnutí velkého počtu zájemců a k rozpadu kroužku.

Vedení kroužku je dobře svěřit aktivistovi Dosaafu z řad odborníků ze závodů, radistů demobilisovaných z armády, učitelů fysiky nebo vyspělých amatérů. Vedoucí může používat při schůzkách jako pomůcek populární radiotechnické literatury a časopisu. Je žádoucí, aby měl kroužek svou vlastní, byť malou, knihovnu, sestavenou z populárních knih a brožur o radiotechnice. Je také žádoucí, aby měl vlastní oddělenou místnost, do níž se zavede svod anteny a dobré uzemnění. Místnost je třeba vybavit několika stoly, jichž je zapotřebí k montážním pracím i při psaní poznámek na besedách. V zásuvkách je možno uschovávat nástroje a součástky. Na každém stole má být několik zásuvek pro připojení páječky, přijimačů a stolních lamp. Je dobře mít upravený zvláštní stůl pro zámečnické a truhlářské práce a stůl pro zkoušení hotových konstrukcí, opatřený přívodem k anteně, uzemněním a síťovým zdrojem. Kromě stolů je zapotřebí jedné-dvou skříní pro úschovu materiálu, výkresů, rozpracovaných a hotových konstrukcí, literatury a třídní

Nemálo důležitá je i výzdoba místnosti, ke které je možno použít plakátů Dosaafu, učebních tabulek a plakátů o elektrotechnice a radiotechnice, portrétů učenců a vynálezců z těchto oborů a pod. Mnohé z těchto pomůcek lze zhotovit vlastními silami podle předloh v časopise Radio.

Není-li možno získat vlastní míštnos: je nutno dosáhnout alespoň přidělení nějaké stálé místnosti na určité dny a hodiny.

Pro praktická cvičení jsou nepostradatelné ploché a štípací kleště, kleště s kulatými čelistmi, šroubováky, páječka se stojánkem a podobné montážní ná-řadí. Na tři až čtyři členy kroužku má připadnout aspoň jedna taková soupra-

Zámečnické a truhlářské nástroje, jako kladiva, pilníky, svěrák, pilka, hoblíky, dláta, kružítko, kovové pravítko, vrtačka se sadou vrtáků a pod. jsou uschovány odděleně od montážního nářadí, protože jich budou používat podle potřeby vši-chni členové kroužku. V kroužku lze začít pracovat i s menším souborcm nástrojů, uvážíme-li, že mnohé z nástrojů si mohou přinést členové krouku s sebou. Do začátku má mít kroužek nevyhnutelné minimum materiálu, které stačí ke zhotovení tří nebo čtyř detektorových a elektronkových přijímačů. Lze jej sehnat demontáží vyřazených zaří-

Na první organisační schůzće kroužku je třeba zpřesnit jeho složení, určit dny a hodiny schůzek a seznámit posluchače s úkoly a programem. Na první besedě je nutno zjistit radiotechnické znalosti jednotlivých přihlášených a jakou práci, která souvisí se stavbou přijimačů, kdo ovládá. Pak je třeba sdělit členům kroužku jaký materiál a součástky si budou musit opatřit ke stavbě různých konstrukcí. Znají-li se členové kroužku mezi sebou, je možno zvolit předsedu kroužku hned na první schůzce. V opačném případě se zvolí předseda po dvou až třech schůzkách.

NA POČEST DNE RADIA

6. května zaplnili Sloupovou síň Domu odborů v Moskvě aktivisté Ústředního a Moskevského městského radioklubu, členové základních organisací Dosaafu. Konalo se zde slavnostní zasedání na počest Dne radia.

Projev proslovil předseda organisačního výboru Moskevské městské organisace Dosaafu s. A. Ja. Sergejev.

Byly ohlášeny výsledky všesvazové radiotelefonní soutěže. Moskevskému městskému radioklubu, který prokázal nej-lepší výsledky v této soutěži, byl předán putovní pohár Dosaafu SSSR. Mistr ra-dioamatérského sportu L. M. Labutin, který dosáhl prvního místa a názvu přeborníka při všesvazové soutěži krátkovlnných amatérů, byl vyznamenán rudou stuhou, odznakem přeborníka a diplomem organisačního výboru Dosaafu SSSR.

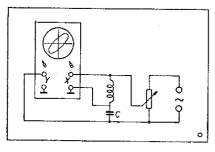
TASS, Izvěstija 7. 5. 53.

URČENÍ PARAMETRŮ INDUKČNOSTÍ OSCILOSKOPEM

Parametry indukčnosti je možno zjistit osciloskopem jednoduchým způsobem. Ohmický odpor R, indukčnost L, impedance Z a činitel jakosti Q jsou vázány vztahy:

$$R = \frac{a \cdot 10^{6}}{2 \cdot 3, 14 \cdot f \cdot C} = \frac{159000 \ a}{B \cdot f \cdot C}$$

$$(1) \quad \mathcal{Z} = \frac{159000 \cdot A}{B \cdot f \cdot C} \qquad (3)$$



Obr. 1

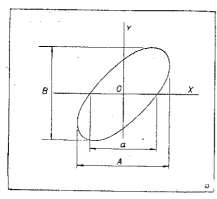
$$L = \frac{10^6 \sqrt{A^2 - a^5}}{4 \cdot 3, 14^2 \cdot B \cdot f^2 \cdot C} = 25000$$

$$\frac{\sqrt[4]{A^2-a^2}}{B \cdot f^2 \cdot C}(2) \quad Q = \frac{\sqrt[4]{A^2-a^2}}{a} \quad (4)$$

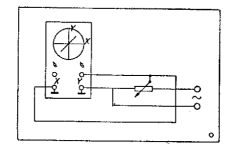
kde f je kmitočet a a, A, B jsou geometrické rozměry elipsy na obr. 2, vzniklé na stínítku obrazovky při zapojení podle obr. I. K přesnějšímu změření délky A se doporučuje vypnout vychylování ve směru osy y, podobně pro délku B vypnout osu x.

Kapacita kondensátoru C budiž v mikrofaradech, pak vyjde indukčnost v henry a odpor v ohmech. Délky A, a, B možno vyčíslit v libovolných (ale stejných) měřítkách, jsou ve výrazech v poměru, takže se jejich rozměry krátí. Kondensátor C, použitý jako normál, nemá mít svod. Jeho kapacita má být taková, aby horizontální výchylka paprsku odpovídala vertikální. Při kmitočtu 50 Mc/s vyhovuje při L — 30 ÷ 300 H . . . C — 0,1 μF, při L — 3 ÷ 30 H . . . 1 μF.

Vyrovnání zesílení lze provést podle obr. 3. Je-li zesílení ve vodorovném



Obr. 2



Obr. 3

i svislém směru stejné (a tím i měřítko pro A, a, B), půlí úsečka na stínítku úsek mezi oběma osami.

Naměřené velikosti R a Q platí pochopitelně jen pro použitý kmitočet. Při jiném kmitočtu budou jiné. Při 50 c/s je možno měřit uvedenou metodou indukčnosti jen od 1 H výše. Pro menší indukčnosti je nutno volit kmitočty vyšší max. 10 kc/s. Při ní je nejmenší měřitelná indukčnost asi 10 mH. Pro vf cívky se tato methoda nehodí.

Radio SSSR, 8/1952.

NAŠE ČINNOST

ZMT (diplom za spojení se Zeměmi Mírového Tábora),

Stav k 25, květnu 1953. Diplomy: YO 3 RF OK 1 FO OK 3 AL SP 3 AN OK 1 HI OK 1 FA

Uchazeči:

"P—OK KROUŽEK 1953"

	Stav k 25	květnu 1953.	
OK1-00407	I19 QSL	OK1-01607	27 OSL
OK1-00306	70 QSL	OK1-0178	27 QSL
OK1-00642	70 QSL	OK1-011379	25 QSL
OK1-001216	69 QSL	OK2-104428	25 QSL
OK1-073265	61 QSL	OK1-01399	24 OSL
OK1-0111089	60 QSL	OK3-146006	24 QSL
OK3-166282	43 QSL	OK3-146115	23 QSL
OK1-01711	40 QSL	OK2-104044	20 QSL
OK1-01880	40 QSL	OK1-0011036	17 QSL
OK1-042149	39 QSL	OK1-00911	15 OSL
OK2-124877	34 QSL	OK2-124832	14 QSL
OK3~176353	34 QSL	OK3-146287	12 QSL
OK1-01237	33 QSL	OK1-0515014	7 QSL
OK3-166270	32_QSL	OK1-011150	6 QSL
OK1-073386	29 QSL	OK1-011213	3 QSL

OK KROUŽEK 1953

Stav k 25. květnu 1953. Oddělení "a".

Bodování	75 Mc/s	lení,,a 3,5 a 7	". Mc/s		
za 1 QSL: Pořadí stanic:	3 body	1 body	7		Bodů celkem
OKIKPP OKIKSP OK3KFF OK3KHM OKIKDM OK1KDM OK1KUR OK3KBM OKIKUR OK1KKA OK2KGZ OK2KBA OK1KKA OK2KBR OKIKKA OK1KKA OK1KKB OKIKKB OKIKKB OKIKKB OKIKKB OKIKRP OKIKTI OKIKRP OKIKST OKIKSZ OK2KTB OKIKSZ OK2KTB OKIKST OKIKST OKIKBL OK2KFM OKIKIL OK2KFM OKIKIL	27 	140 112 123 114 97 775 80 70 666 588 59 58 44 37 30 20 18 18 17 10 4 3		1	140 139 123 197 89 80 70 66 65 95 58 43 33 22 33 22 33 23 34 34 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
OK1FA OK1BY OK1AEH OK1CW OK1GB OK2JN OK1QS OK2FI OK1ARS OK1AOL OK1AP OK2MZ OK2JM OK1NS OK1VN OK1GZ OK1CV OK1BK OK2VV	39 15 8 3 15 - 3	154 109 68 64 51 51 33 42 39 28 25 24 20 18 17 16 11			193 109 83 72 51 48 42 31 25 22 24 20 18 17 16 11 11
Kmitočet Bodování	o 85,5 Mc/s do 20 km nad 20 km 2 body	Mc/s do 10 km 2 body, nad 10 km 4 body	9 224 Mc/s	σ 420 Mc/s	Bodů celkem:
za 1 QSL: Pořadí stanic:	o 28,50 nebo 85,5 Mc/s do o 1 bod, nad 20 km 2 b	o 144 Mc/s	body	body	
OK3KAS	10	PINA I 4 4	6	8	28
OKIKKD OKIKSX OKIKSZ OK2KBA OKIKDM OKIKEK OKIKKA OK1KKA OK2KGZ OKIKUR OKIKST	20 22 12 10 8 8 8 4 3 2				24 22 12 10 8 8 8 4 3
OK1SO	46	PINA II		8	62
OK3DG OK1ZW OK1ARS OK1AEH OK2FI OK1AP OK1VN OK2JM	14 11 13 10 4 2 2	2 4 4 	6 6	8 8	32 15 13 10 4 2 2

P-ZMT (diplom za poslech Zemí Mirového Tábora)

Stav k 25, dubnu 1953,

Diplomy:

OK3-8433	OK 6539 LZ
OK2-6017	UA3-12825
OK1-4927	UA3-12830
LZ-1234	SP6-0061
UA3-12804	ŬA1-526

Uchazeči:

LZ-1102	22 QSL	LZ-1498	17 OSL
YO-R 338	22 QSL	LZ-2476	17 OSL
OK1-00407	21 QSL	OKI-001216	17 QSL
OK1-00642	21 QSL	OK1-073259	16 QSL
HA5-2550	20 QSL	OK3-166280	16 QSL
LZ-1237	20 QSL	OK3-146155	15 QSL
SP5-026	20 QSL	OK3-166270	15 QSL
OK2-104044	20 QSL	OK1-011150	14 QSL
LZ-1531	19 QSL	YO-R 387	13 QSL
OK1-042149	19 QSL	OK1-01880	13 OSL
SP2-032	18 QSL	OK1-042105	12 QSL
OK2-135234	18 QSL	OK1-01969	11 QSL
OK3-146041	18 QSL		OK1CX

ČASOPISY

Radio SSSR, duben 1953

K novým úspěchům komunismu — V základních organisacích a radiových kroužcích DOSAAFu — Šíře zavést slučování oborů — Čenná konstrukce — Radiotransiační uzel napájený na dálku — Zlidových demokracií — Radionavigační soustavy — Užití piezoelektrických přístrojů — Přijimač začinajícího krátkovinného amatéra — Krystalové kalibrátory — Amatérský UKV radiotelefon — UKV absorpční vlnoměr — Televisor TV-3 — Gramofony a přenosky pro desky s jemnou drážkou — Snímač pro elektrickou kytaru — Montážní přístroj MP-4 — Kmitočtová modulace — Radiový kroužek základní organisace DOSAAFu — Kritky — Nové knihy — USA a Anglie mafí mezinárodní spolupráci v otázkách televise a rozhlasu na UKV.

Radio SSSR, kyěten 1953

K novým úspěchům sovětské radiotechniky rozhlasu a radioamatérství — Úkoly sovětské radiotechniky ve světle usnesení XIX. sjezdu KSSS — Neustále zvyšovat tempo radiofikace kolchozní vesnice — Nejdůležitější úkoly DOSAÁ-Fu — Přijímací a vysilací zařízení radiových reléových linek — Bulharské radio v boji za mír Naše první zkušeností — Dilna nového typu (vysokofrekvenční ohřev) — Elektronický časový spinač — Přijímač "Mir" — Germaniové diody — Výkony sovětských krátkovlnných amatérů — Dosáhli sportovního zařazení — Výšedky soutěže krátkovlnných amatérů Sovětského svazu a Československa — Výsledky 5. všesvazové radiotelefonní soutěže krátkovlnných amatérů DOSAAFu — Velké věcí — Jednoduchý FM přijímač — Translační televisní uzly — Tam kde vyrábějí televisory — Korekce šumu zesílovačů a nový plagiát firmy "Marconi" — Prostý osciloskop — Bateriový pomcený vysilač — Výměna zkušeností. — Jak pracuje radiový přijímač — Kritiky.

Radiotechnika (mad.) 1953

Hodně úspěchů v novém roce! – Základy impulsové techniky. – Nové knihy. – 35 let sovětské radiotechniky. – Od anteny po mezifrekvenci. – Magnetické zesilovače. – Přijímač Orion 844 a 845G. – Jednoduchý krátkovlnný přijimač pro začátečníky. – Pracujeme lépe a úhledněji. – Jednoduchá dvoulampovka. – Výpočet malých výstupních transformátorů. – Měření v superhetu. – Resonance. – Vícerozsahový mA, V, ohmmetr, nejdůležitější přístroj amatéra. – Veřejné radioamatérské zkoušky.

Radiotechnika (maď.) únor 1953

Lenin a radio. – Anteny krátkovlnného amatéra. – 23. únor den Sovětské armády. – Členové sovět-ského DOSAAF-u se připravují na 11. všesvazovou výstavu radioamatérských prací. – Úvod do tech-

niky televise. — Zvyšujte úroveň radiokroužků. — Vicerozsahový mA, V, ohm-metr, nejdůležitější přístroj amatéra. — Jak vysvětlovat posluchačům radiokroužků funkci resonančního okruhu. — Od anteny po mezifrekvenci. — Audion se zpětnou vazbou plus nizkofrekvenční zesilovač s elektronkou DLL 101. — Základy impulsové techniky. — Přijimač Orion 733. — Zkoušky amatérů v Radioklubu

Radiotechnika (maď.) březen 1953

Veliká ztráta pro lidstvo. – Anteny krátkovinného amatéra. – Stalinská věda neporazitelná zbraň pokroku. – Soutěž na jednoduché učební pomůcky. – Poznej vlast radia. – Přijímač středního radiokroužku. – Připravujeme se na druhou výstavu radioamatérských prací. – Technický popis přijímače Orion 733. – Pracujme lépe a úhledněji. – Frekvenční charakteristika zesilovačů. – Loučení s pionýrem sovětské radiotechníky. – Zkouška radioamatérů v Miskolci. – Vysvětlování základů elektrotechníky. – Základy impulsové techniky. – Střídavý přístroj z přístroje Deprezského.

Radiotechnika (maď.) duben 1953

Jsme pro mír. – Základy impulsové techniky, – 4. duben, veliký svátek našeho osvobození, – Zdokonalujme způsoby vyučování. – Úkoly sovětských spojařů v stalinské pětiletce. – Život našich dětí, přijimač středního radiokroužku. – Od anteny po mezifrekvenci. – Šum nízkofrekvenčních zesilovačů. – Měření v superhetu. – Selektivní RC filtry. – Druhý oscilátor, – Dvojčinné zesilovače. – Střídavý přistroj z přístroje Deprezského. – Soutěž na počest osvobození.

Malý oznamovatel

V "Malém oznamovateli" uveřejňujeme oznámení jen do celkového rozsahu osmi tiskových řádek, Tuč-ným písmem bude vytištěno jen první slovo oznámení, Za tiskovou řádku se platí Kčs 3°60. Částku za inse-rát si sami vypočtěte a poukažte předem šekovým vplatním listkem na účet 44.999 čs. státní banky – Naše vojsko s označením inserát pro Amatérské radio, Každému inserentoví bude přijato jedno oznámení pro baždí Mid AD. Usořením hadoveno seminatí koždí Mid AD. Usořením budoveno seminatí. každé číslo AR. Uveřejněna budou jen oznámení vzta-hující se na předměty radioamatérského pokusnictvi. Všechna oznámení musí být opatřena plnou adresou inserenta a pokud jde o prodej, cenou za každou pro-dávanou položku. O nepřijatých insertech nemůžeme vést korespondenci.(Ceny uvedeny ještě ve statéměně.)

Tesla - Strašnice, závod Josefa Hakena, přijme ihned:

radiokonstruktéry - radiomechaniky, postupáře - úkoláře, zámečníky - soustružníky, nástrojaře, techniky všeho druhu.

Nabídky posílejte na osobní odd. tohoto závodu.

Prodei:

Lampy ACH 1, CK 1, 6 L 7, EBF 2 (100-200) neb vym. za EF 14, EDD 11, LV 1. L. Nádvorník, Praha XVI, U Nikolajky 19.

Měnič 12/350—115 mA upravený k přenášení (1500), frézované UKV kond. nové (200), UKV přij. (1000), superhet DK, DF, DAC, DL 21 (2500), svěrák šíř. čelisti 11 cm (500). Koupím EC 50. Vl. Sigmund, Brno 16, Tichého 9.

Karlik pro 6 m, osaz., bezvad. (1300), vysil. ECO s LS 50 pro 80 m neb jiné pásmo, kvalitní mater. (1200), vysil. Cesar pro 10 m v pův. stavu (900), klič mosaz. bezvad. (150). Ing. Nebor, Brno, 16, Nárožní 9.

 $10\times RV$ 12 P 2000 (à 95), 12×RV 2 P 800 (100), 5×NF 2 (50), 1×STV 280/40 (150), 1×E 424 (50), 1×RL 2, 4 T 1 (180), 2×RE 134 (70), 1×ECL (280), 2×AG 495 (100). J. Družbacký, Zvolen, Tomašíková č. 10,

Emila v původním stavu s dvěma náhr. elektr. (3000), šlapací dynamo dávající 5, 330 V ss (2000), Šuple v pův. stavu osaz. (2500). J. Monhart, Osek u Rokycan 199,

LB 8 s orig. krytem a spod. (1500), 2×4686 (à 600), 2×EF 50 (à 350), 2×ELL 1 (à 350), systèm Ø 70 mm, 0,25 V, 0,8 mA (600) vše nové. Ing. K. Stránský, Praha XI., Kalininova 45.

Faberovo pravítko 30 cm (1200), zákl. radio od Stránského II. díl (120). B. Řičák, Č. Budějovice, 28. října 10.

Repro Ø 20 cm (250). Trafo prim. 220 V, sek $2 \times 6,3$ V, 100 V, 155 V, 15 V, 10 V, 280 V (180), EF 6 (160), EL 3 (160), Vzd. kond. 500 pF (120) Civk. sipr. 3 rozs. vln. (180), Bušo, Bratislava, Vajanského nábr. 6.

Kolektivkám nebo OK: 2×RD12Tf/(150) 2× LD5 (200), 4× LVI (120) 4× LS50 (280), LD1 (120) 3× RL12P35 (200), 2× LG9 (100) 2× krystal 47 Mc/s (100). Ceny za kus. Rx/Tx pro 6 m, 2 m, 1,25 m (1500) Cesar (2000). Usměřňovač VN (3000), usměřňovač NN (2000) Tx pro 80 m (800). A. Kubíček, Vyškov, Svat. Čecha 11.

Příruč. Radiotechnika do kapsy (70), duál Iron 2×500 pF (200), dynamik 8 cm (210), VT pushpull 5 k Ω /100 V linka 25 W (330), sluchátka (250). S. Nečásek, Praha II., Na Zderaze 12.

Rot. měnič 12—130 V (400), vibr. mčň. 2,4 V—120 V (400) LD1 (180), RL2,4 (2) T1, T2, P2 (á 115) gramomot. taliř a přenosku (1600) amatér. avomet (1600) Ametr 10 A Ø 10 cm (500) růz. souč. sezn. zašlu. S. Myslivec, Holice v Č. 171.

Kom. rx. 1,5—30 Mc/s, 9 el. dvoje směš (9500) E 10 ak (3500) Torn s P 2000 (3500) J. Kraus, Turnov, Kamenec 1021.

Koupě,

Dynamo na větr. elektr. 6/12 V. Růz. V-A-metry. Nife 6—12 V, 50—150 Ah. Rob. Kubinec, Makov č. 31.

Americké elektronky 57, 58, 59, 80 i jednoti. R. A. ročníky 1945, 46, 48, 49 i jednotlivě. S. Briški, Ostrava I. Kostelní 23.

KL4 a Vademckum elektronek neb vym. za EH2, 1374d, C443 a jiné. Fr. Zeman, Záběhlice, Záběhlická 47.

Kom. superhet vhodný pro amat. pásma, uveďte popis a cenu. J. Musil, Praha-Bránik, Nad Vino-hradem 181.

Torn Eb. s náhr. el. neb MWeC. Misík, Praha, Kladenská 7.

Přijimač E52. Ing. M. Kaspar, Brno 16, Ti-

2 stabilisátory STV 150/20, i j. doh. možná. Fr. Doležilek, Stará Ves n. Ondř.

Smalt. mèd. drát na síf. trafa \emptyset 0,5, 0,7, 0,9, 1,0 az 1,6 mm jen dobrý à 20—25 dkg i jednoth, dobře zaplat. mám $2 \times \text{KCl} - 1 \times \text{KL1}$ dobřé, sluch. 2000 Ω. S. Salák, Kubšice 77 p. Loděnice, Morava.

2×CY1, KK2, KF4, KL4, KB2. J. Haluška, uč. V. Lomnica 137, o. Kežmarok.
Nora bat. přijimač i bez lamp. Zach, Praha II., Štěpánská 39.

8 el. super EL 10 na 3,5 Mc/s, výměnné civky, BFO za osciloskop, doplatím. O. Švéda, Dětřichov 29 p. Jeseník 1.

Sadu amer. bat. el. na super, el. 4687, 4654, EF50, 6K8, 6B8, 6K7, P35 za obrazovku, el. vrtačku nebo jiný materiál. Vyskočil, Brno, Křenová 55.

OBSAH

Sláva laureátům státních cen 1953. II. strana obálky
K novým úspěchům naší radiotechníky 145
Radioamatéři slouží vlasti
Hodnocení Dne radia
Zpráva komise pro hodnocení I. celostátní vý-
stavy radioamatérských prací 149
Zajimavé užití termoelektřiny
Úprava voltmetru k rychlému zjištění polari-
Návrh ke zhotovení topného tělíska páječky . 153
Mikrofonní bzučák
Antena pro 86 Mc/s 155
Tiché ladéni přijimače
Maly superhet
Indikátory radiolokačních stanic
Zvuková část televisních přijimačů 161
Jak isme začínali
Jak vést deník ze závodů 163
Návrh na provoz v soutěži ZMT 164
Ionosféra (Poruchy v dálkovém šiření krátkých
vin)
Kviz
Určení parametrů indukčnosti osciloskopem 167
Casopisy a maly oznamovatel
Vyhlásenie vzorného rádioamatéra . III. strana
obálk y
Elektronky v praxi
Titulní obrázek ukazuje zařízení československého
televisního vysilače, který je do posledního šroubku
dílem českých rukou,

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání, Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve vydavatelství čs. branné moci NAŠE VOJSKO, Praha. Redakce Praha II, Jungmannova 24. Telefon 22-12-46, 23-76-46. Řídí František SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Václav JINDŘICH, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, Jaroslav KLÍMA, Ing. Alexander KOLESNIKOV, Ing. Dr. Bohumil KVASIL, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Vlastislav SVOBODA, Ing. Jan VÁŇA, laureát státní ceny, Oldřích VESELÝ). Telefon Fr. Smolíka 23-00-62 (byt 678-33). Administrace NAŠE VOJSKO, Praha II, Vladislavova 26, telefon 22-12-46, 23-76-46. Vychází měsíčně, ročně výde 12 čísel. Čena jednotlivého čísla 3 Kčs, roční předplatné 36 Kčs, na ½ roku 18 Kčs. Předplatné lze poukázat vplatním lístkem Státní banky československé, číslo účtu 44999. Tiskne Naše vojsko, vydavatelství čs. branné moci. Novinová sazba povolena. Dohlédací poštovní úřad Praha 022, Otisk je dovolení en s písemným svolením vydavatele. Příspěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků. Toto číslo vyšlo 2. července 1953